

DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, V. I., Paul, P. O., Eyo-Udo, N. L., & Ogugua, J. O. (2024). Procurement in healthcare: Ensuring efficiency and compliance in medical supplies and equipment management. *Magna Scientia Advanced Research and Reviews*, *11*(2), 060–069. <https://doi.org/10.30574/msarr.2024.11.2.0106>
- Amiruddin, E. E., & Septarani, W. I. (2019). Studi tentang Ketersediaan Obat di Puskesmas Meo-Meo Kota Baubau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, *1*(2), 60–76. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i2.11>
- Anggreny, D. E., Dora, A., Rawalillah, H., & Suryanti, D. (2024). Analisis Pengelolaan Obat Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah AVICENNA*, *18*(3), 54–58.
- Aprianti, T. (2023). Efektivitas Absensi Elektronik Dalam Meningkatkan Disiplin Kerja Pegawai Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Banjar. *Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Bisnis*, *2*(3), 28–44. <https://doi.org/10.55606/jupsim.v2i3.2002>
- Aprilia, A., Faizah, K., & Lestari, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Papan Berpaku (Geoboard) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas 3 Pada Mata Pelajaran Matematika Di Sd Negeri 1 Sumberbulu. *Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*, *1*.
- Arafat. (2023). *Kebijakan Publik; Teori dan Praktik*. Literasi Nusantara Abadi.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Ihsan: Jurnal Pendidikan Islam*, *1*(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Astuti, N. M. W., M.L, K., K.M, A. I., A.D, N. P. Y., & P, N. L. G. Wi. (2021). Tugas Pokok dan Fungsi Apoteker Sebagai Pelaksana Pengadaan Pembekalan Farmasi di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, *11*(1), 40–49. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/ijlfs>

- Atmaja, A. R., Suwarni, S., & Wulandari, R. (2024). Efektifitas Sistem Informasi Manajemen Obat Dalam Pengelolaan Perbekalan Farmasi Puskesmas Di Kabupaten Jepara. *Jimstek*, 06(01), 41–47.
- BPOM. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*. BPOM RI.
- Delpiero Roring, A., Mantiri, M. S., & Lopian, M. T. (2021). Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Virus Corona (Covid 19) Di Desa Ongkaw 1 Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Governance*, 1(2), 2021.
- Depkes RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*.
- Dwiaji, A., Sarnianto, P., Thabrany, H., & Syarifudin, M. (2016). Evaluasi Pengadaan Obat Publik Pada JKN Berdasarkan Data e-Catalogue Tahun 2014-2015. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.7454/eki.v1i1.1933>
- Fairuz, N. A., & Yustiawan, T. (2017). Perhitungan Konsumsi Obat untuk Logistik Medisk di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *JAKI*, 5(2), 155–161.
- Firdausi, R. Y., & Pujiningsih, S. (2018). Pemaknaan Perubahan Puskesmas X Menuju Badan Layanan Umum Daerah (Blud) Dalam Aspek Layanan Dan Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(1), 92–107. <https://doi.org/10.17977/um004v5i12018p092>
- Girsang, B., Abdillah, W., & Praningrum. (2022). Analisis Perencanaan, Pengadaan Dan Distribusi Perbekalan Farmasi Untuk Puskesmas Di Dinas

- Kesehatan Kabupaten Bengkulu Utara. *Student Journal of Business and Management*, 5(3), 804–836.
- Hajaroh, M. (2019). Pohon Teori Evaluasi Kebijakan dan Program (Metode, Nilai dan Menilai, Penggunaan). *Foundasia*, 9(1), 27–42. <https://doi.org/10.21831/foundasia.v9i1.26149>
- Handayani, N. H., Gunawan Mohammad, & Noor Nailie Azzat. (2023). Evaluasi Supplier Obat di Puskesmas XYZ dengan Menggunakan Metode Analytical Hierrarchy Process (AHP). *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus*, 4(1), 103–115. <https://journal.umk.ac.id/index.php/jointech>
- Harian Kepri. (2023). *Tingkatkan pelayanan, Dinkes Bintan siapkan obat untuk 15 puskesmas*. *Hariankepri.Com*. <https://www.hariankepri.com/tingkatkan-pelayanan-dinkes-bintan-siapkan-obat-untuk-15-puskesmas/>
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.
- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Method)* (C. S. Rahayu (ed.)). Hidayatul Quran Kuningan.
- Humas Seputar Birokrasi. (2023). *Ketersediaan Obat-obatan di Puskesmas Masih Kurang, Ini Solusinya*.
- Humayrah, Adriansyah, A. A., Firdausi, N. J., & Handayani, D. (2023). Literature review : Evaluasi implementasi kebijakan Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) terhadap kinerja Puskesmas. *Cendikia Utama*, 12(3), 213–222. <http://repository.unusa.ac.id/10138/>
- Idris, V., & Ahmad, I. (2024). Peran Apoteker dalam Meningkatkan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Jurnal Riseta Soshum*, 1(1), 05–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.8406/jrs.v1i1.0513>
- Indahri, Y., Lestari, T. R. P., Retnaningsih, H., Hakim, L. N., & Yuningsih, R.

- (2014). Ketersediaan Obat di fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan Nasional (Studi di Kota Banda Aceh, Provinsi Aceh dan Kota Jayapura, Provinsi Papua). *Kajian*, 79(3), 201–218. www.oontianakoost.com/feeJ/oro,karbar/kavonr-Kesehatan
- Isnaini, M., Win Afgani, M., Haqqi, A., & Azhari, I. (2025). Teknik Analisis Data Uji Normalitas. *Jurnal Cendikia Ilmiah*.
- Kemendagri RI. (2023). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Kesehatan Pusat Kesehatan Masyarakat pada Pemerintah Daerah*. Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2500/MENKES/SK/XII/2011 tentang Daftar Obat Esensial Nasional 2011*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019a). *Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). Buku Saku Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) Puskesmas. In *Kementerian Kesehatan*. <https://repository.kemkes.go.id/book/878>

- Kemenkes RI. (2023). *Petunjuk Teknis Perencanaan Kebutuhan Obat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keprimedia. (2023). *Kerap dikeluhkan warga, Bupati minta RSUD Bintan putuskan kontrak obat dengan Kimia Farma*. Keprimedia.Com. <https://keprimedia.com/kerap-dikeluhkan-warga-bupati-minta-rsud-bintan-putuskan-kontrak-obat-dengan-kimia-farma/>
- Kristina, S. A., Endarti, D., & Widayanti, A. W. (2020). Evaluating Accessibility of Essential Medicines in Indonesia: A Survey on Availability and Price in Public and Private Health Sectors. *Value in Health Regional Issues*, 22, S40. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2020.07.204>
- Kusumawati, F., & Rahayu, E. (2023). Analisis Kendala Pengadaan Obat Program Rujuk Balik (PRB) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (Studi Kasus Pada Puskesmas BLUD di Kabupaten Indragiri Hilir). *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 3(1). <https://doi.org/10.53756/jjkn.v3i1.126>
- Marbun, P. R., Wibowo, T. H., & Safitri, M. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi di Rumah Sakit Umum St. Lucia Siborong-Borong. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(2), 677–692.
- Medy Surtiawaty, Yunita, J., Zaman, M. K., Zulheri, D., & Ismainar, H. (2022). Evaluation of the Implementation of the Regional Public Service Agency (BLUD) at the Public Health Center in Pekanbaru City. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 322–332. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1104>
- Myvara, V., & Wibawani, S. (2024). Efektivitas penerapan E-ABK dalam menganalisis beban kerja pegawai di RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Kota Surabaya. *VISA: Journal of Visions and Ldeas*, 4(3). <https://doi.org/https://doi.org/47467/visa.v4i3.368>
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Jayapangus Press.

<http://jayapanguspress.org>

- Nilasari, D. (2021). *Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Noorhidayah, Khatimatun, H. I., & Rahayu, A. S. (2022). Analisis Manajemen Logistik Obat Di Puskesmas Landasan Ulin Tahun 2021. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 58–65. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i1.7058>
- Norvita, E., Raf'ie Pratama, A. M., Iswari, L., & Rahma, F. (2024). *Blacklisting atau Aplikasi Khusus? Perspektif Pengguna Smartphone dalam Mengatasi Spam Call*.
- Perdana, K. E. (2016). *Olah Data Skripsi dengan SPSS 22* (Christianingrum (ed.)). Lab Kom Manajemen FE UBB.
- Permata, S., Anggriani, Y., & Lesilolo, M. S. (2020). Analisis Dampak Kebijakan E-Catalogue terhadap Profil Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUP Fatmawati Analysis of the Impact of E-Catalogue Policy on Drug Procurement Profile in the Pharmacy Department of Fatmawati Central General Hospital. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), 1–12.
- Permatasari, P., Pulungan, R. M., & Setiawati, M. E. (2020). Sistem Perencanaan Logistik Obat Di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan*, 3(3), 193–201. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh3302>
- Permendagri. (2018). Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2018 Tentang Badan Layanan Umum Daerah. *World Development*, 1(1), 1–53.
- Prayitno, L., Yuniar, Y., & Rosita, T. (2020). Kesesuaian Antara Ketersediaan Antibiotik dan Formularium Nasional Pada Era JKN di Faskes Tingkat Pertama Kota Manado Tahun 2014 - 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1), 31–42. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i1.1970>
- Presiden RI. (2018). *Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Sekretariat Negara.

- Presmedia. (2023). *Dirut RSUD Bintan sebut obat di Apotek Kimia Farma banyak yang kosong*. 20 September 2023. <https://presmedia.id/dirut-rsud-bintan-sebut-obat-di-apotek-kimia-farma-banyak-yang-kosong/>
- Priyatno, D. (2016). *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Gava Media.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., Darwin, Badi'ah, A., Sayekti, S. P., Fadlilah, M., Nugrohowardhani, R. L. K. R., Amrudin, Saloom, G., Hardiyani, T., Tandok, S. B., Priskusanti, R. D., & Rasinus. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi* (A. Munandar (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Rahmawati, D. A., Nita, Y., & Hermansyah, A. (2025). Efektivitas Perencanaan dan Pengadaan Obat Puskesmas Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 10(Maret 2025), 221–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.36387/jiis.v10i1.2402>
- Rindiasari, P., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Kepercayaan Diri. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(5), 367. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i5.7257>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.)). KMB Indonesia. www.penerbitbukuumrah.com
- Saptarisa, R., Dwi Nuryani, D., & Perdana, A. A. (2020). Evaluasi Pengadaan Obat Secara E-Purchasing Berdasarkan E-Katalog Menggunakan Dana Kapitasi Jaminan Kesehatan Nasional di Puskesmas Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 215–222.
- Saputra, W. A., Puspendari, D. A., & Kurniawan, M. F. (2019). Evaluasi Pengadaan Obay Dengan e-Purchasing Melalui e-Catalogue di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Derah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017-2018. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 08(03), 113–120.

www.inaproc.lkpp.go.id

- Satibi, S., Endarti, D., Hendri, D., Rachmawati, E., & Ari Kristina, S. (2020). Availability of Essential Medicines for Obstetric Care at Selected Primary Health Facilities in Central Java Province, Indonesia. *Pharmaceutical Sciences Asia*, 48(1), 67–72. <https://doi.org/10.29090/PSA.2021.01.19.028>
- Silitonga, K. M., & Faddila, S. P. (2023). Peran Kedisiplinan Kerja untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan pada PT Harum Maju Mapan Karawang. *Jurnal Economina*, 2(7), 1584–1594. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i7.653>
- Simorangkir, T. T., Pioh, N. R., & Kimbal, A. (2022). Implementasi Kebijakan Program Generasi Berencana di Kantor Perwakilan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Governance*, 2(1), 1–12.
- Siregar, N. (2022). *Menentukan Model Implementasi Kebijakan dalam Menganalisis Penyelenggaraan Pelatihan Kepemimpinan Administrasi (PKA)*. 1(1), 35–52.
- Soerdarjomowan. (2020). *Komunikasi Kebijakan Kesehatan*. 30(7), 1364–1365.
- Su'udi, A., Putranto, R. H., Harna, H., Irawan, A. M. A., & Fatmawati, I. (2022). Analisis Kondisi Geografis dan Ketersediaan Peralatan di Puskesmas Terpencil/Sangat Terpencil di Indonesia. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 132–138. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.1246>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawani (ed.); 3rd Ed.). CV Alfabeta.
- Sulistiyono, H., Sarnianto, P., & Anggiani, Y. (2020). Dampak Kebijakan Pengadaan Obat Pada Puskesmas di Jakarta Era Jaminan Kesehatan Nasional. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(4), 259–307.

<https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/download/36017/21092>

- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- TNP2K. (2020). *Kajian Kebijakan Pengadaan Obat untuk Program Jaminan Kesehatan Nasional 2014-2018*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tualeka, U., Satibi, & Fudholi, A. (2021). Analisis Ketersediaan Obat di Puskesmas Kabupaten Maluku Tengah. *Majalah Farmaseutik*, 17(3), 303–311. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.54084>
- Ulva, H., & Rahmaniar, R. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Puskesmas Gondosari Kudus di Era Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Scinces and Clinical Research (IJPSCR)*, 2(1), 32–44.
- UPTD Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau. (2024). *SELENA sebagai Aplikasi Pelaporan Indikator Ketersediaan Obat dan Vaksin*. UPTD Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau. <https://uptdinstalasifarmasi.kepriprov.go.id/berita/uptd-if/selena-sebagai-aplikasi-pelaporan-indikator-ketersediaan-obat-dan-vaksin>
- Wasir, R., Irawati, S., Makady, A., Postma, M., Goettsch, W., Buskens, E., & Feenstra, T. (2019). Use of Medicine Pricing and Reimbursement Policies for Universal Health Coverage in Indonesia. *PLoS ONE*, 14(2), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212328>
- Wasir, R., Rosmayani, P. A., Prasetyo, N. N., Dawina, A., & Istanti, N. D. (2023). Obat Esensial Untuk Cakupan Kesehatan Universal Indonesia: Tinjauan Literatur Ketersediaan, Keterjangkauan, Kualitas. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1150–1157.
- WHO. (2002). *The Selection and Use of Essential Medicines: Report of the WHO*

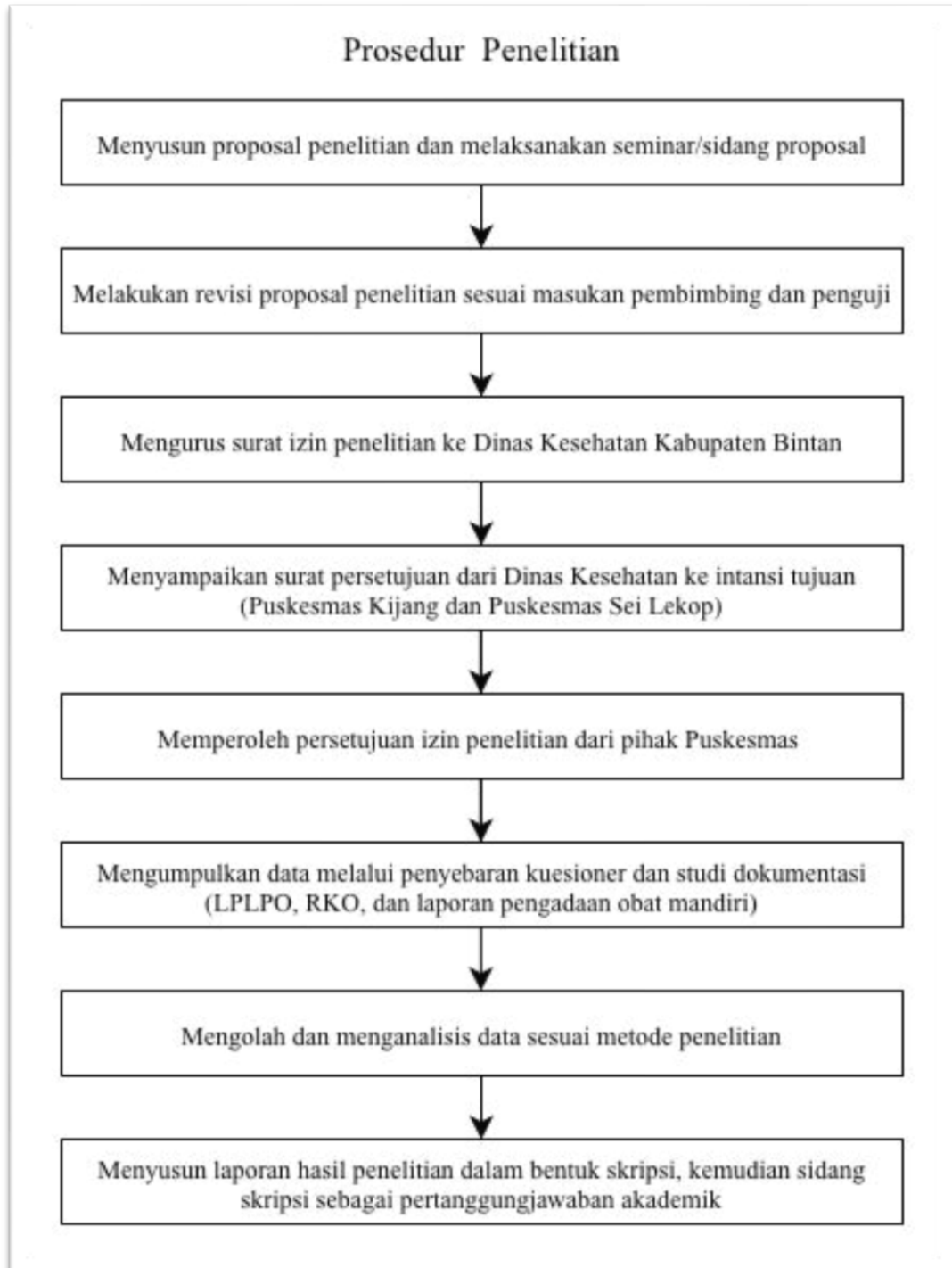
Expert Committee. World Health Organization.
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259481/9789241210157-eng.pdf>

Yanti, F., Nurina Sari, B., & Defiyanti, S. (2024). Implementasi Algoritma LSTM Pada Peramalan Stok Obat (Studi Kasus: Puskesmas Beber). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 6082–6089.

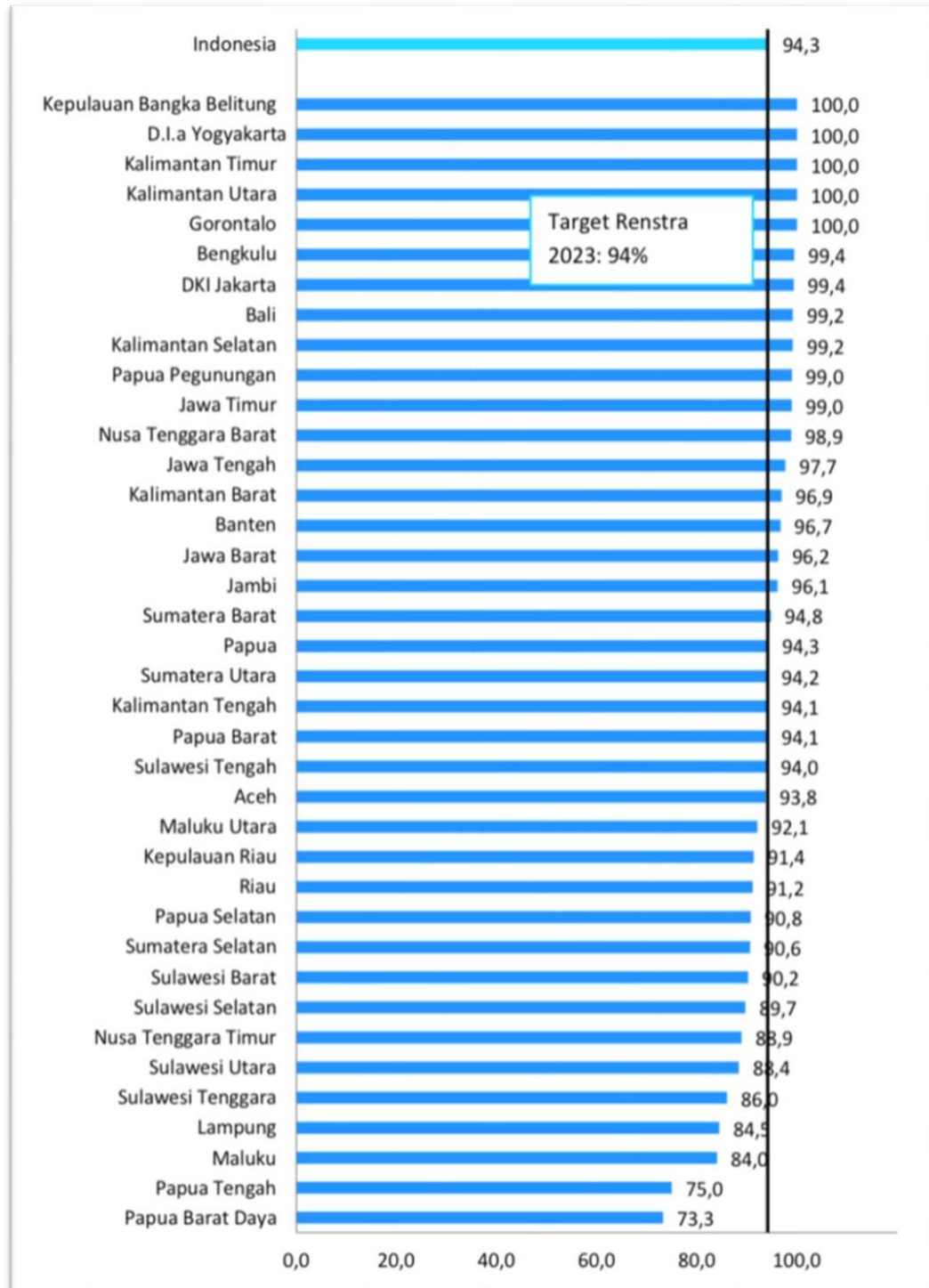
Yuniar, Y., & Herman, M. J. (2013). Overcoming Shortage of Pharmacists to Provide Pharmaceutical Services in Public Health Centers in Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(1), 3–8.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i1.334>

LAMPIRAN

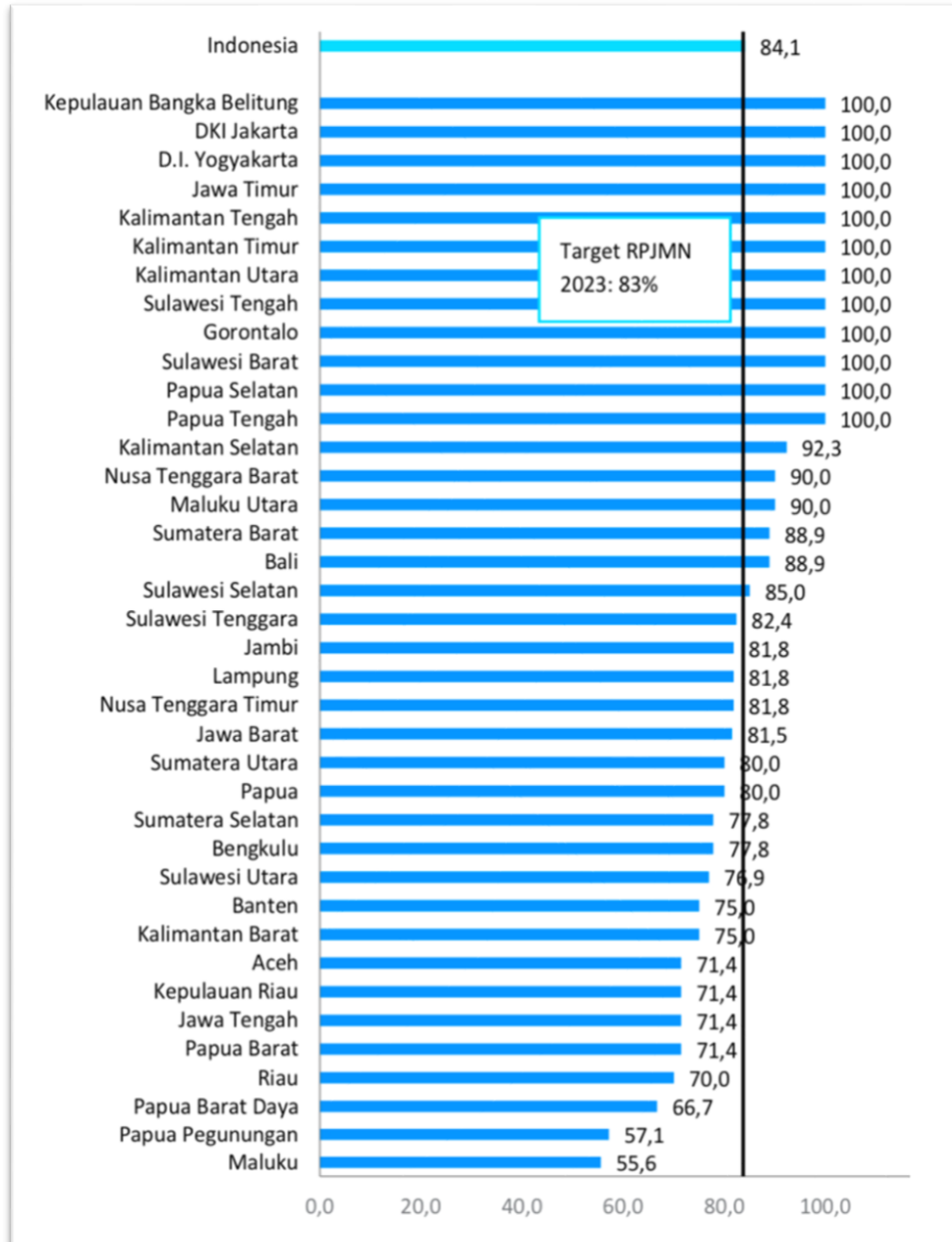
Lampiran 1. Prosedur Penelitian



Lampiran 2. Persentase Puskesmas dengan Ketersediaan Obat Esensial di Indonesia Tahun 2023



Lampiran 3. Persentase Kabupaten/Kota dengan Ketersediaan Obat Esensial di Indonesia Tahun 2023



Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perbandingan Kebijakan Pengadaan Obat antara Puskesmas BLUD dan Non-BLUD dalam Menunjang Ketersediaan Obat Esensial di Kecamatan Bintan Timur

Identitas Responden:

- Nama :
- NIP :
- Jabatan :
- Puskesmas :
- Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian:

Mohon isi pertanyaan berikut sesuai dengan pengalaman, pengetahuan, dan peran Anda di Puskesmas.

Jika Anda tidak terlibat langsung dalam pengadaan atau pengelolaan obat, silakan menjawab berdasarkan pengamatan atau pemahaman umum Anda terhadap proses yang berlangsung di Puskesmas Anda.

Keterlibatan dalam Pengadaan Obat:

Apakah Anda terlibat langsung dalam proses pengadaan atau pengelolaan obat di Puskesmas?

- Ya
- Tidak

Skala Penilaian:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju
3	Tidak Setuju
3	Agak Tidak Setuju
4	Agak Setuju
5	Setuju
6	Sangat Setuju

A. Variabel X : Kebijakan Pengadaan Obat

No	Pertanyaan	Skala Penilaian					
		STS	TS	ATS	AS	S	SS
Regulasi Pengadaan							
1	Puskesmas ini memiliki dokumen regulasi tertulis yang menjadi dasar dalam menjalankan proses pengadaan obat						
2	Regulasi pengadaan obat di Puskesmas ini						

	mengikuti sepenuhnya kebijakan dari Dinas Kesehatan							
3	Proses pengadaan obat di Puskesmas ini dijalankan sesuai regulasi yang berlaku dan diketahui oleh seluruh petugas yang terlibat							
Mekanisme Pengadaan								
4	Proses pengadaan obat dapat dilakukan kapan saja sesuai kebutuhan tanpa harus menunggu persetujuan Dinas Kesehatan							
5	Puskesmas ini memiliki kewenangan mandiri dalam memilih penyedia obat tanpa terikat langsung dengan Dinas Kesehatan							
6	Proses pengadaan obat di Puskesmas ini mengikuti prosedur pengadaan yang berlaku, termasuk penggunaan <i>e-catalogue</i> sesuai ketentuan yang diterapkan							
Ketersediaan Anggaran								
7	Dana pengadaan obat di Puskesmas ini berasal dari pendapatan layanan yang dikelola secara mandiri (BLUD)							
8	Dana anggaran untuk pengadaan obat direncanakan berdasarkan kebutuhan tahunan yang ditetapkan oleh Puskesmas							
9	Jumlah anggaran yang dialokasikan untuk pengadaan obat esensial di Puskesmas ini telah memadai untuk memenuhi kebutuhan pelayanan							
Pemantauan dan Evaluasi								
10	Evaluasi terhadap proses pengadaan obat dilakukan secara rutin di Puskesmas untuk menilai efektivitas dan kendala yang dihadapi							
11	Puskesmas memiliki sistem pelaporan dan pemantauan pengadaan obat yang digunakan untuk mengevaluasi ketersediaan dan ketepatan waktu pengadaan							

B. Variabel Y : Ketersediaan Obat Esensial

No	Pertanyaan	Skala Penilaian					
		STS	TS	ATS	AS	S	SS
Persentase Ketersediaan Obat Esensial							
1	Sebagian besar obat esensial yang tercantum dalam FORNAS tersedia di Puskesmas ini						
2	Obat esensial yang tercantum dalam RKO (Rencana Kebutuhan Obat) tersedia sesuai jumlah yang direncanakan						
Rata-rata (%) Obat Habis Stok per Bulan							
3	Jumlah obat yang habis stok di Puskesmas ini jarang terjadi dan tidak mengganggu pelayanan						
4	Dalam tiga bulan terakhir, jumlah obat esensial yang habis stok tidak lebih dari lima item						
Obat Kadaluwarsa / Rusak							
5	Puskesmas menerapkan sistem FEFO (<i>First Expired First Out</i>) dengan disiplin dalam pengelolaan obat						
6	Penanganan obat yang mendekati masa kadaluwarsa di Puskesmas dilakukan secara optimal dengan segera memisahkan dan melaporkan untuk di tindaklanjuti						
Ketersediaan Rata-Rata Obat							
7	Ketersediaan obat esensial di Puskesmas setiap bulan melebihi 85%						
8	Stok obat di Puskesmas ini selalu terjamin untuk memenuhi kebutuhan pelayanan selama minimal 30 hari ke depan setiap bulannya						
9	Puskesmas memastikan pengadaan obat dilakukan tepat waktu agar stok selalu tersedia jika dibutuhkan						
Obat Habis Stok 30 Hari Berturut-turut							
10	Jika terjadi kekosongan stok, obat biasanya tersedia kembali dalam waktu kurang dari 30 hari						
11	Petugas farmasi secara rutin memeriksa stok obat setiap minggu untuk menghindari kekosongan obat jangka panjang						

Lampiran 5. Pedoman Observasi Penelitian

PEDOMAN OBSERVASI PENELITIAN

Nama Peneliti : Nuzula Nurfeiza
 Lokasi Observasi :
 Waktu Observasi :
 Tujuan Observasi : Mengamati implementasi kebijakan pengadaan obat dan kondisi ketersediaan obat esensial secara langsung di Puskesmas.

A. Aspek Kebijakan Pengadaan Obat

No.	Aspek Kebijakan	Indikator yang Diamati	Ya/ Ada	Tidak Ada	Catatan Lapangan
1.	Regulasi dan Pedoman	Tersedia dokumen acuan seperti PMK, Perpres, DOEN, Fornas			
2.	Mekanisme Pengadaan	Ada LPL/PO/RKO yang digunakan dalam perencanaan obat			
		Proses pengadaan dilakukan oleh Dinkes			
		Ada bukti pengadaan mandiri jika obat tidak tersedia di <i>e-catalogue</i>			
		Apoteker/TTK terlibat dalam penyusunan kebutuhan obat			
3.	Anggaran dan Dukungan SDM	Tersedia anggaran khusus untuk pengadaan obat			
		SDM pengelola pengadaan obat memadai (jumlah, kompetensi)			
4.	Monitoring dan Evaluasi	Ada kegiatan monitoring dan evaluasi pengadaan obat secara rutin			
		Tersedia laporan hasil evaluasi (laporan, notulen rapat, form Monev)			
		Tindak lanjut atas hasil evaluasi dilakukan (perbaikan, permintaan, penggantian obat, dsb)			

B. Aspek Ketersediaan Obat Esensial

No.	Aspek Kebijakan	Indikator yang Diamati	Ya/Ada	Tidak Ada	Catatan Lapangan
1.	Ketersediaan jumlah obat esensial	Tersedia minimal 80% total dalam Daftar Obat Esensial Nasional (DOEN)			
2.	Terjadinya kekosongan obat	Terdapat catatan atau laporan mengenai kekosongan stok dalam 1-3 bulan terakhir			
3.	Kecukupan stok untuk kebutuhan obat	Stok obat mencukupi rata-rata kebutuhan pasien harian berdasarkan catatan logistik			
4.	Ketersediaan obat mendekati kadaluwarsa	Ditemukan obat dengan sisa masa berlaku kurang dari 6 bulan di ruang penyimpanan			
5.	Kekosongan obat lebih dari 30 hari	Terdapat obat esensial yang mengalami kekosongan lebih dari 30 hari dalam satu periode			
6.	Dokumentasi dan pencatatan stok obat	Tersedia buku stok atau sistem logistik elektronik atau manual yang diperbarui secara rutin			
7.	Penataan dan penyimpanan obat	Obat disimpan sesuai dengan standar tata letak, suhu ruang, dan prosedur penyimpanan			

Lampiran 6. Pedoman Studi Dokumentasi Penelitian**PEDOMAN STUDI DOKUMENTASI PENELITIAN**

Nama Peneliti : Nuzula Nurfeiza

Lokasi Penelitian :

Waktu Pengumpulan Data :

No	Nama Dokumen	Ya/ Ada	Tidak Ada	Catatan
1.	LPLPO (Laporan Pemakaian dan Permintaan Obat)			
2	RKO (Rencana Kebutuhan Obat)			
3	Laporan distribusi obat dari Dinas Kesehatan			
4	Kartu stok obat			
5.	Laporan monitoring dan evaluasi pengadaan obat			
6.	Laporan obat kadaluwarsa			

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Responden Penelitian**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN*****(INFORMED CONSENT)***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jabatan/Profesi :

Instansi :

Dengan ini menyatakan bersedia secara sukarela menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama Mahasiswa : Nuzula Nurfeiza

Program Studi : Sarjana Farmasi

Institusi : Institut Kesehatan Mitra Bunda

Judul Penelitian : Pengaruh Kebijakan Pengadaan Obat terhadap Ketersediaan Obat Esensial di Puskesmas se-Kecamatan Tanjungpinang Timur

Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini adalah sukarela. Saya juga memahami saya dapat mengundurkan diri tanpa konsekuensi apa pun. Seluruh data yang saya diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.




Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak mana pun.

....., 2025

Yang Menyatakan,

()


Lampiran 8. Surat Permohonan Izin Penelitian

	<p>YAYASAN HARAPAN BUNDA BATAM INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA Jl. Seraya No 1 KOTA BATAM Telp/Fax (0778) 429431, website : http://mbp.ac.id SURAT KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA No. 284/M/2020</p>
<p>Nomor : 48201/R/IKMB/V/2025 Lampiran : - Hal : Permohonan Izin Penelitian</p>	<p>Batam, 2 Mei 2025</p>
<p>Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan di- Bintan</p> <p>Dengan hormat, Bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir / skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi Sarjana Farmasi Institut Kesehatan Mitra Bunda, bersama ini kami mengajukan permohonan izin kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data atas nama mahasiswa berikut:</p> <p>Nama : Nuzula Nurfeiza NIM : 61608100821085 Program Studi : Sarjana Farmasi Judul Penelitian : Pengaruh Kebijakan Pengadaan Obat terhadap Ketersediaan Obat Esensial di Puskesmas se-Kecamatan Bintan Timur Lokasi Penelitian : Puskesmas Sei Lekop dan Puskesmas Kijang</p> <p>Adapun rencana waktu pelaksanaan penelitian adalah pada bulan Mei 2025. Penelitian ini akan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan tetap menjaga etika penelitian.</p> <p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.</p>	
<p>REKTOR INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA</p>  <p>Dr. dr. H. MAWARDI-BADAR, M.M. NIDK : 8830650017</p>	
<p>Tebusan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yth. Kepala Puskesmas Sei Lekop 2. Yth. Kepala Puskesmas Kijang 	
 Dipindai dengan CamScanner	

Lampiran 9. Surat Persetujuan Penelitian Dinas Kesehatan Kab. Bintan

	<p>PEMERINTAH KABUPATEN BINTAN DINAS KESEHATAN</p> <p>Jalan Raya Tanjungpinang--Tanjunguban Km. 42, Bandar Seri Bentan 29133, Laman dinkes.bintankab.go.id, Pos-el dinkeskabbintan@gmail.com</p>
<hr/> <p>Bandar Seri Bentan, 26 Mei 2025</p>	
Nomor	: B/502/400.14.5.4/VI/2025
Sifat	: Biasa
Lampiran	: -
Hal	: Izin Penelitian dan Pengambilan Data
Yth.	Rektor Institut Kesehatan Mitra Bunda
di	Tempat
<p>Menindaklanjuti Surat dari Rektor Institut Kesehatan Mitra Bunda Kota Batam Nomor : 205.2/48201/R/IKMB/2025 Tanggal 2 Mei 2025, Perihal Permohonan Izin Penelitian dalam penyusunan Tugas Akhir oleh Mahasiswa yang bernama :</p>	
Nama	: Nuzula Nurfeiza
NIM	: 61608100821085
Program Studi	: Sarjana Farmasi
Judul Penelitian	: Pengaruh Kebijakan Pengadaan Obat terhadap Ketersediaan Obat Esensial di Puskesmas se-Kecamatan Bintan Timur.
<p>Pada dasarnya kami mengizinkan mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian dan pengambilan data sebagaimana judul dimaksud.</p>	
<p>Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p>	
<p>Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan</p>	
	
<p>Retno Riswati, S.Si., Apt. Pembina Tingkat I, IV-b NIP 197212062006042005</p>	
<p><small>Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara</small></p>	

Lampiran 10. Surat Keterangan Ethical Approval



YAYASAN HARAPAN BUNDA BATAM
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA
KOMITE ETIK PENELITIAN

Jl. Seraya No 1 KOTA BATAM Telp/Fax (0778) 429431, website : <http://ikmb.ac.id>
 SURAT KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN RI PUBLIK INDONESIA No. 284/M/2020

KOMITE ETIK PENELITIAN
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA
THE RESEARCH ETHICAL COMMITTEE INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA

SURAT KETERANGAN
ETHICAL APPROVAL
 No. 073/K/KEP/IKMB/VIII/2025

Komite Etik Penelitian Institut Kesehatan Mitra Bunda, menyatakan dengan ini bahwa penelitian dengan judul :
The Research Ethical Committee of Institut Kesehatan Mitra Bunda states hereby that the following proposal :

"Perbandingan Kebijakan Pengadaan Obat antara Puskesmas BLUD dan Non-BLUD dalam Menunjang Ketersediaan Obat Esensial di Kecamatan Bintang Timur"
"Comparison of Drug Procurement Policy between BLUD and Non-BLUD Health Centers in Supporting the Availability of Essential Medicines in East Bintang District"


Peneliti Utama : Nuzula Nurfeiza
Principal Investigator

Lokasi Penelitian : Puskesmas Kijang & Puskesmas Sei Lekop, Bintang Timur
Research Location

Waktu Penelitian : Mei- Juni 2025
Time Schedule

Responden/Subjek Penelitian : Seluruh Pegawai Puskesmas Kijang dan Puskesmas Sei Lekop (122 Responden)
Respondent Research Subject

Telah melalui prosedur kaji etik dan dinyatakan layak untuk dilaksanakan
Has proceeded the ethical assessment procedure and been approved for implementation

Batam, 9 Agustus 2025
Ketua / Chairman,

dr. Ibbid Rushd, M.K.M

Lampiran 11. Tabulasi Penelitian Puskesmas Kijang

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
1	6	4	5	4	5	6	3	4	5	6	5	6	6	6	5	6	5	5	6	6	6	6
2	5	4	6	6	3	4	3	6	5	5	6	4	6	5	5	4	4	6	6	6	5	5
3	5	2	5	6	5	5	4	5	5	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6
4	6	4	6	6	6	6	6	6	5	6	5	6	5	6	5	5	4	5	5	6	5	6
5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	4	4	5	4	5	6	5	5
6	5	2	6	6	3	4	6	5	4	5	6	5	6	6	6	6	6	5	4	5	6	6
7	6	3	5	5	5	4	5	4	5	6	6	5	5	5	4	4	5	3	5	5	6	6
8	6	4	6	5	6	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5
9	5	1	4	5	4	5	3	4	5	6	6	6	6	5	5	6	5	4	5	5	6	6
10	5	1	5	6	3	4	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	5	6	6	6	5	6
11	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	6	6	5	5	4	6	5	6	6	5
12	6	3	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	6	5	5
13	6	4	6	5	6	4	5	3	5	5	6	4	6	5	5	6	5	6	4	5	5	6
14	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	6	6	5	5	4	5
15	5	3	5	4	3	4	5	5	4	5	6	5	5	6	6	5	6	5	6	6	5	6
16	4	4	6	5	4	4	4	4	4	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5	6	5	4
17	6	2	6	6	6	5	4	4	5	6	4	6	6	6	5	5	6	6	5	6	5	5
18	5	3	5	4	3	4	4	6	5	6	4	5	5	5	4	5	4	6	5	5	5	5
19	5	4	6	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5
20	4	1	4	4	3	2	2	3	3	4	5	5	6	5	5	5	5	5	6	6	6	5
21	6	2	4	6	3	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	3
22	4	2	6	3	3	2	2	3	3	4	4	6	5	6	5	5	6	4	5	5	5	5
23	5	3	4	4	4	3	4	4	3	5	5	6	6	6	5	6	6	5	6	5	6	6
23	5	4	5	5	6	6	6	6	4	6	6	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
25	5	3	4	4	3	2	2	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	6	6
26	6	2	6	6	5	5	4	5	4	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6
27	4	2	3	4	4	4	2	3	4	5	4	6	6	5	4	4	4	6	6	6	6	5
28	4	3	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	6
29	5	4	6	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6
30	6	3	6	6	4	4	6	6	6	6	6	5	4	4	3	2	3	3	4	3	4	5

31	5	3	5	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	6	5	4	4	5	6	6	5
32	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	5	5	5	6	5	4	5	4	5	5	6	5
33	5	4	6	6	6	5	5	6	5	6	6	6	5	4	5	5	6	6	6	6	5	5
34	5	3	5	4	4	6	4	5	4	5	6	5	6	5	6	6	6	5	4	5	4	6
35	6	3	5	5	4	3	2	6	5	5	5	5	5	6	4	6	4	6	6	4	6	6
36	6	3	6	6	5	6	4	6	6	5	6	6	6	6	4	5	6	6	6	6	5	5
37	6	2	4	5	5	6	6	4	5	5	5	4	4	5	5	4	2	3	3	4	5	6
38	6	4	6	5	4	4	5	4	5	6	6	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5
39	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4
40	5	3	6	6	4	4	6	4	5	6	6	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5
41	3	2	5	4	4	2	3	3	4	4	4	5	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6
42	5	3	5	5	6	6	4	3	5	4	6	5	5	6	6	5	5	5	5	4	5	6
43	5	3	4	4	4	6	4	3	4	4	5	6	6	6	5	5	4	6	5	5	6	6
44	4	2	4	3	2	4	4	6	5	5	5	6	5	5	4	5	5	6	6	6	5	5
45	5	2	6	4	4	6	5	6	5	6	5	5	5	6	5	6	6	6	6	5	5	6
46	5	1	4	4	5	6	6	5	4	6	6	5	4	3	3	4	5	4	3	4	4	5
47	4	2	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5
48	4	2	4	5	4	3	6	4	5	5	6	6	6	6	5	6	4	6	5	6	6	6
49	6	3	5	6	6	5	5	6	6	6	6	4	4	5	4	3	4	3	4	5	6	5
50	6	3	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5	5	4	4	6	5	5	3	5	5
51	6	2	5	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	6	6	4	6	6	5	5	6	6
52	4	1	3	4	3	2	2	4	3	3	5	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	5
53	5	2	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	6	5	6	5	4	5	6	6	6
54	6	3	5	5	6	5	6	6	6	5	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5
55	3	2	4	3	3	2	4	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	3
56	6	3	5	4	4	3	5	4	5	5	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	4	6
57	5	4	5	5	4	6	6	5	6	6	6	5	5	6	5	6	6	5	5	6	6	6
58	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	6	6	5	4	5	5	6	6	5	4	6
59	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	5	5
60	6	4	6	5	5	4	4	5	6	6	6	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	6
61	6	4	5	6	6	5	5	5	6	6	6	6	4	5	5	4	5	5	4	5	6	6
62	6	5	6	5	4	4	6	6	5	6	6	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	5

Lampiran 12. Tabulasi Penelitian Puskesmas Sei Lekop

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
1	5	5	4	3	2	3	3	4	5	5	6	6	6	5	6	4	4	5	6	6	6	6
2	5	4	4	3	2	4	3	5	5	5	4	6	5	5	6	4	5	6	5	6	5	6
3	6	5	5	3	3	4	2	6	6	4	5	4	5	5	5	3	5	6	6	5	6	6
4	4	4	3	2	2	3	1	3	4	3	4	5	6	6	4	4	4	5	5	4	5	6
5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	5	6	6	6	4	5	4	4	6	5	5	5
6	6	4	6	2	3	5	2	5	5	4	6	5	5	4	5	5	4	6	6	6	4	5
7	5	6	6	4	4	5	3	4	4	6	6	3	5	4	3	4	5	5	4	4	3	5
8	4	5	5	2	3	6	4	5	5	6	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	2	4
9	5	5	6	2	3	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4
10	6	6	6	3	3	5	4	5	4	6	6	4	4	6	5	6	6	5	5	4	3	5
11	5	4	5	1	2	4	2	4	5	4	5	3	4	6	6	6	6	6	6	5	5	6
12	4	4	3	1	1	4	2	3	3	4	5	6	5	5	4	3	2	4	4	3	6	5
13	6	6	6	2	3	5	3	5	4	5	6	5	4	4	4	2	4	5	5	3	5	3
14	4	5	5	4	2	3	4	5	5	6	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	6	5
15	6	6	6	3	1	2	1	5	4	5	6	4	3	4	5	5	6	5	3	5	5	5
16	5	6	6	3	1	4	2	3	4	5	5	3	4	4	5	5	6	5	3	6	4	6
17	5	4	4	3	2	3	1	4	4	5	6	3	4	5	6	6	5	4	4	6	4	5
18	6	6	5	4	3	4	2	4	5	5	5	4	6	6	6	6	6	5	5	5	4	6
19	5	4	4	4	3	5	3	4	5	6	6	5	6	6	5	6	5	5	5	3	4	4
20	5	5	5	3	2	3	3	4	4	4	3	6	6	5	4	2	3	6	6	4	2	5
21	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	5	6	5	5	4	3	5	6	4	3	5	5
22	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	6	6	5	5	6	5	5	4	6	5
23	6	6	6	3	1	6	3	6	5	6	6	5	6	4	3	4	5	5	6	3	6	6
23	4	4	3	3	2	4	2	6	6	5	5	5	5	4	3	4	5	6	6	5	5	5
25	4	5	4	2	3	3	1	4	5	5	6	6	4	3	4	3	4	4	5	5	4	3
26	6	6	6	1	2	5	1	5	6	6	6	5	4	3	4	2	3	3	3	6	5	5
27	5	4	4	1	3	4	2	4	5	5	4	4	3	4	5	4	3	3	2	6	4	6
28	5	4	3	3	2	3	2	4	4	5	6	6	5	5	6	5	4	5	4	5	5	6
29	4	6	6	2	4	4	3	4	6	6	6	3	4	5	6	6	5	4	5	5	6	4
30	5	5	5	2	3	5	2	5	5	5	5	4	6	6	5	6	6	5	6	6	4	6

31	6	5	6	3	2	4	3	4	5	6	6	3	4	5	4	5	6	6	4	4	3	5
32	5	6	6	2	3	6	3	6	5	5	5	3	4	6	4	4	5	6	5	2	4	4
33	3	4	4	2	3	4	4	5	4	3	3	4	5	6	3	2	3	5	4	3	4	5
34	5	5	6	1	2	4	3	5	5	5	5	3	5	5	3	3	2	4	3	3	4	4
35	5	6	6	3	5	5	3	4	5	6	6	4	6	4	4	4	4	5	4	4	6	5
36	6	6	6	3	1	3	3	5	4	4	6	6	6	3	5	5	5	5	6	5	6	6
37	5	5	6	3	3	4	4	5	5	6	6	5	5	4	6	5	6	5	4	4	5	5
38	4	4	3	2	3	4	2	4	5	5	6	4	3	5	5	4	5	3	4	5	6	5
39	5	3	4	2	2	5	3	5	5	6	6	6	6	5	5	5	4	3	4	6	5	6
40	6	6	3	3	4	6	3	5	6	6	5	3	5	4	3	3	3	2	3	4	3	3
41	6	5	5	3	2	5	4	5	4	4	4	5	6	6	5	6	4	4	4	5	4	5
42	5	5	5	2	3	4	3	5	5	6	6	4	6	4	3	5	4	3	4	4	3	4
43	5	5	5	2	1	3	2	5	4	6	6	6	6	4	6	5	5	3	5	5	5	5
44	6	4	6	3	2	5	1	3	4	3	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	4	6
45	3	4	5	3	3	4	2	4	3	5	5	6	5	6	5	5	5	4	4	6	5	6
46	5	5	3	3	2	3	3	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	5	6	4
47	6	6	6	2	5	5	3	4	5	5	6	5	5	4	5	3	3	3	4	4	6	4
48	5	4	5	4	3	3	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	5	6	5
49	6	6	6	5	2	5	2	5	5	6	6	3	4	3	5	4	4	2	2	2	4	6
50	6	5	6	1	2	4	2	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5
51	4	6	5	3	1	6	3	5	5	6	6	6	6	5	6	6	5	5	3	2	4	3
52	4	4	4	3	2	4	2	4	5	5	5	6	6	6	5	5	6	6	4	5	6	5
53	6	5	4	3	3	3	3	4	4	6	6	5	5	6	6	6	6	6	4	6	6	5
54	4	5	6	3	3	3	4	3	4	5	5	5	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6
55	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	6	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
56	6	5	4	2	2	5	2	5	5	6	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5
57	3	4	4	1	1	3	2	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	5	3	3	5	5
58	4	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	6	2	2	4	5
59	4	5	6	5	3	6	4	6	5	6	6	4	6	5	4	5	4	6	3	4	5	6
60	3	3	2	2	2	3	1	3	3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	4	5	6	5

Lampiran 13. Validitas Uji Kuesioner Variabel X

Correlation		Pearson's Correlations												
Variable		Kebijakan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1. Kebijakan	Pearson's r	—												
	p-value	—												
2. X1	Pearson's r	0.742	—											
	p-value	< .001	—											
3. X2	Pearson's r	0.666	0.843	—										
	p-value	< .001	< .001	—										
4. X3	Pearson's r	0.575	0.439	0.445	—									
	p-value	< .001	0.015	0.014	—									
5. X4	Pearson's r	0.580	0.407	0.495	0.663	—								
	p-value	< .001	0.025	0.005	< .001	—								
6. X5	Pearson's r	0.581	0.341	0.417	0.068	0.395	—							
	p-value	< .001	0.065	0.022	0.721	0.031	—							
7. X6	Pearson's r	0.451	-0.013	0.061	0.159	0.119	0.500	—						
	p-value	0.012	0.946	0.751	0.402	0.530	0.005	—						
8. X7	Pearson's r	0.423	0.028	0.014	0.145	0.050	0.234	0.746	—					
	p-value	0.020	0.885	0.943	0.446	0.795	0.213	< .001	—					
9. X8	Pearson's r	0.565	0.286	0.059	0.081	-0.071	0.170	0.464	0.530	—				
	p-value	0.001	0.125	0.756	0.669	0.708	0.370	0.010	0.003	—				
10. X9	Pearson's r	0.702	0.496	0.359	0.387	0.370	0.353	0.165	0.091	0.600	—			
	p-value	< .001	0.005	0.052	0.034	0.044	0.055	0.384	0.631	< .001	—			
11. X10	Pearson's r	0.730	0.582	0.443	0.442	0.292	0.222	0.095	0.064	0.550	0.690	—		
	p-value	< .001	< .001	0.014	0.015	0.117	0.239	0.616	0.738	0.002	< .001	—		
12. X11	Pearson's r	0.269	0.355	0.226	-0.063	0.094	0.215	-0.413	-0.375	-0.042	0.252	0.263	—	
	p-value	0.151	0.054	0.229	0.742	0.620	0.254	0.023	0.041	0.824	0.178	0.161	—	
13. X12	Pearson's r	0.597	0.425	0.416	0.365	0.323	0.203	0.245	0.281	0.108	0.075	0.365	0.181	—
	p-value	< .001	0.019	0.022	0.047	0.081	0.282	0.192	0.132	0.570	0.692	0.047	0.339	—

Lampiran 14. Validitas Uji Kuesioner Variabel Y

Variable		Ketersediaan	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
1. Ketersediaan	Pearson's r	—												
	p-value	—												
2. Y1	Pearson's r	0.716	—											
	p-value	< .001	—											
3. Y2	Pearson's r	0.802	0.724	—										
	p-value	< .001	< .001	—										
4. Y3	Pearson's r	0.691	0.439	0.611	—									
	p-value	< .001	0.015	< .001	—									
5. Y4	Pearson's r	0.633	0.496	0.480	0.424	—								
	p-value	< .001	0.005	0.007	0.020	—								
6. Y5	Pearson's r	0.611	0.462	0.361	0.254	0.720	—							
	p-value	< .001	0.010	0.050	0.176	< .001	—							
7. Y6	Pearson's r	0.678	0.464	0.578	0.340	0.249	0.360	—						
	p-value	< .001	0.010	< .001	0.066	0.184	0.051	—						
8. Y7	Pearson's r	0.689	0.471	0.634	0.473	0.072	0.155	0.720	—					
	p-value	< .001	0.009	< .001	0.008	0.706	0.412	< .001	—					
9. Y8	Pearson's r	0.659	0.297	0.660	0.492	0.062	0.171	0.579	0.736	—				
	p-value	< .001	0.111	< .001	0.006	0.745	0.367	< .001	< .001	—				
10. Y9	Pearson's r	0.567	0.186	0.407	0.372	0.072	0.118	0.394	0.480	0.697	—			
	p-value	0.001	0.325	0.026	0.043	0.705	0.535	0.031	0.007	< .001	—			
11. Y10	Pearson's r	0.563	0.361	0.381	0.390	0.268	0.366	0.168	0.287	0.155	0.342	—		
	p-value	0.001	0.050	0.038	0.033	0.152	0.047	0.374	0.125	0.413	0.064	—		
12. Y11	Pearson's r	0.668	0.398	0.411	0.546	0.655	0.511	0.194	0.220	0.148	0.248	0.610	—	
	p-value	< .001	0.030	0.024	0.002	< .001	0.004	0.304	0.244	0.436	0.187	< .001	—	
13. Y12	Pearson's r	0.305	0.208	-0.032	0.019	0.377	0.245	0.091	-0.039	-0.088	-0.115	0.083	0.246	—
	p-value	0.101	0.269	0.868	0.922	0.040	0.192	0.632	0.836	0.643	0.545	0.664	0.191	—

Lampiran 15. Reliabilitas Uji Kuesioner**Unidimensional Reliability***Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.799	0.042	0.717	0.881

Unidimensional Reliability*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.847	0.042	0.765	0.930

Lampiran 16. Validitas Kuesioner Puskesmas Kijang Variabel X

Validitas PKM Kijang (X)		<i>Pearson's Correlations</i>											
Variable		N Kebijakan K	X1K	X2K	X3K	X4K	X5K	X6K	X7K	X8K	X9K	X10K	X11K
1. N Kebijakan K	Pearson's r	—											
	p-value	—											
2. X1K	Pearson's r	0.742	—										
	p-value	< .001	—										
3. X2K	Pearson's r	0.514	0.337	—									
	p-value	< .001	0.007	—									
4. X3K	Pearson's r	0.687	0.496	0.532	—								
	p-value	< .001	< .001	< .001	—								
5. X4K	Pearson's r	0.729	0.613	0.186	0.478	—							
	p-value	< .001	< .001	0.147	< .001	—							
6. X5K	Pearson's r	0.703	0.580	0.318	0.378	0.514	—						
	p-value	< .001	< .001	0.012	0.002	< .001	—						
7. X6K	Pearson's r	0.752	0.475	0.243	0.353	0.436	0.598	—					
	p-value	< .001	< .001	0.057	0.005	< .001	< .001	—					
8. X7K	Pearson's r	0.757	0.444	0.275	0.428	0.501	0.425	0.538	—				
	p-value	< .001	< .001	0.030	< .001	< .001	< .001	< .001	—				
9. X8K	Pearson's r	0.701	0.425	0.281	0.483	0.441	0.282	0.481	0.514	—			
	p-value	< .001	< .001	0.027	< .001	< .001	0.026	< .001	< .001	< .001	—		
10. X9K	Pearson's r	0.786	0.606	0.318	0.484	0.569	0.516	0.524	0.550	0.574	—		
	p-value	< .001	< .001	0.012	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—	
11. X10K	Pearson's r	0.757	0.513	0.346	0.472	0.523	0.415	0.525	0.566	0.537	0.588	—	
	p-value	< .001	< .001	0.006	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	—
12. X11K	Pearson's r	0.685	0.400	0.285	0.387	0.509	0.390	0.529	0.540	0.414	0.453	0.525	—
	p-value	< .001	0.001	0.025	0.002	< .001	0.002	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001	< .001

Lampiran 17. Validitas Kuesioner Puskesmas Kijang Variabel Y

Validitas PKM Kijang (Y)													
<i>Pearson's Correlations</i>													
Variable		N Ketersediaan K	Y1K	Y2K	Y3K	Y4K	Y5K	Y6K	Y7K	Y8K	Y9K	Y10K	Y11K
1. N Ketersediaan K	Pearson's r	—											
	p-value	—											
2. Y1K	Pearson's r	0.622	—										
	p-value	< .001	—										
3. Y2K	Pearson's r	0.681	0.392	—									
	p-value	< .001	0.002	—									
4. Y3K	Pearson's r	0.762	0.342	0.541	—								
	p-value	< .001	0.006	< .001	—								
5. Y4K	Pearson's r	0.698	0.293	0.431	0.616	—							
	p-value	< .001	0.021	< .001	< .001	—							
6. Y5K	Pearson's r	0.761	0.354	0.586	0.556	0.579	—						
	p-value	< .001	0.005	< .001	< .001	< .001	—						
7. Y6K	Pearson's r	0.668	0.460	0.235	0.404	0.459	0.418	—					
	p-value	< .001	< .001	0.066	0.001	< .001	< .001	—					
8. Y7K	Pearson's r	0.746	0.447	0.417	0.449	0.342	0.466	0.502	—				
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	0.006	< .001	< .001	—				
9. Y8K	Pearson's r	0.739	0.528	0.406	0.439	0.301	0.434	0.477	0.693	—			
	p-value	< .001	< .001	0.001	< .001	0.018	< .001	< .001	< .001	—			
10. Y9K	Pearson's r	0.687	0.399	0.507	0.463	0.426	0.412	0.369	0.497	0.573	—		
	p-value	< .001	0.001	< .001	< .001	< .001	< .001	0.003	< .001	< .001	—		
11. Y10K	Pearson's r	0.567	0.269	0.399	0.535	0.378	0.373	0.200	0.257	0.330	0.363	—	
	p-value	< .001	0.034	0.001	< .001	0.002	0.003	0.120	0.044	0.009	0.004	—	
12. Y11K	Pearson's r	0.554	0.212	0.272	0.455	0.461	0.505	0.303	0.325	0.275	0.120	0.353	—
	p-value	< .001	0.098	0.033	< .001	< .001	< .001	0.017	0.010	0.031	0.353	0.005	—

Lampiran 18. Reliabilitas Kuesioner Puskesmas Kijang**Reliabilitas PKM Kijang (Y)***Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.883			

Note. Calculating the standard error of coefficient alpha failed.

Reliabilitas PKM Kijang (X)*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.897			

Note. Calculating the standard error of coefficient alpha failed.

Lampiran 19. Validitas Kuesioner Puskesmas Sei Lekop Variabel X

Validitas PKM Sei Lekop (X)		<i>Pearson's Correlations</i>											
Variable		N Kebijakan S	X1S	X2S	X3S	X4S	X5S	X6S	X7S	X8S	X9S	X10S	X11S
1. N Kebijakan S	Pearson's r	—											
	p-value	—											
2. X1S	Pearson's r	0.564	—										
	p-value	< .001	—										
3. X2S	Pearson's r	0.739	0.550	—									
	p-value	< .001	< .001	—									
4. X3S	Pearson's r	0.659	0.439	0.624	—								
	p-value	< .001	< .001	< .001	—								
5. X4S	Pearson's r	0.393	0.079	0.160	0.121	—							
	p-value	0.002	0.551	0.222	0.356	—							
6. X5S	Pearson's r	0.409	0.017	0.149	0.148	0.128	—						
	p-value	0.001	0.899	0.255	0.258	0.330	—						
7. X6S	Pearson's r	0.648	0.244	0.358	0.352	0.068	0.303	—					
	p-value	< .001	0.060	0.005	0.006	0.603	0.019	—					
8. X7S	Pearson's r	0.495	-0.046	0.218	0.273	0.309	0.295	0.331	—				
	p-value	< .001	0.726	0.094	0.035	0.016	0.022	0.010	—				
9. X8S	Pearson's r	0.555	0.245	0.334	0.248	0.063	-0.046	0.457	0.327	—			
	p-value	< .001	0.059	0.009	0.056	0.632	0.728	< .001	0.011	—			
10. X9S	Pearson's r	0.589	0.317	0.356	0.140	0.069	0.283	0.426	0.150	0.475	—		
	p-value	< .001	0.013	0.005	0.285	0.602	0.029	< .001	0.253	< .001	—		
11. X10S	Pearson's r	0.636	0.224	0.451	0.248	0.207	0.160	0.320	0.249	0.293	0.391	—	
	p-value	< .001	0.085	< .001	0.056	0.112	0.222	0.013	0.055	0.023	0.002	—	
12. X11S	Pearson's r	0.590	0.421	0.395	0.374	0.229	0.144	0.173	0.009	0.192	0.262	0.533	—
	p-value	< .001	< .001	0.002	0.003	0.078	0.271	0.185	0.944	0.142	0.043	< .001	—

Lampiran 20. Validitas Kuesioner Puskesmas Sei Lekop Variabel Y

Validitas PKM Sei Lekop (Y)													
<i>Pearson's Correlations</i>													
Variable		N Ketersediaan S	Y1S	Y2S	Y3S	Y4S	Y5S	Y6S	Y7S	Y8S	Y9S	Y10S	Y11S
1. N Ketersediaan S	Pearson's r	—											
	p-value	—											
2. Y1S	Pearson's r	0.420	—										
	p-value	< .001	—										
3. Y2S	Pearson's r	0.495	0.424	—									
	p-value	< .001	< .001	—									
4. Y3S	Pearson's r	0.592	0.077	0.380	—								
	p-value	< .001	0.558	0.003	—								
5. Y4S	Pearson's r	0.651	0.184	0.094	0.356	—							
	p-value	< .001	0.159	0.477	0.005	—							
6. Y5S	Pearson's r	0.604	-0.063	0.194	0.427	0.559	—						
	p-value	< .001	0.633	0.137	< .001	< .001	—						
7. Y6S	Pearson's r	0.630	-0.066	0.048	0.329	0.466	0.644	—					
	p-value	< .001	0.618	0.717	0.010	< .001	< .001	—					
8. Y7S	Pearson's r	0.503	0.111	0.253	0.394	0.109	0.172	0.413	—				
	p-value	< .001	0.397	0.051	0.002	0.409	0.189	0.001	—				
9. Y8S	Pearson's r	0.559	0.286	0.311	0.292	0.089	0.133	0.287	0.372	—			
	p-value	< .001	0.027	0.015	0.024	0.501	0.313	0.026	0.003	—			
10. Y9S	Pearson's r	0.556	0.201	0.006	0.115	0.420	0.290	0.254	-0.049	0.267	—		
	p-value	< .001	0.123	0.964	0.382	< .001	0.025	0.050	0.712	0.039	—		
11. Y10S	Pearson's r	0.433	0.312	0.158	0.020	0.268	-0.030	0.079	0.032	0.157	0.301	—	
	p-value	< .001	0.015	0.229	0.878	0.039	0.818	0.551	0.810	0.230	0.019	—	
12. Y11S	Pearson's r	0.561	0.083	0.232	0.228	0.331	0.250	0.267	0.240	0.141	0.442	0.269	—
	p-value	< .001	0.527	0.075	0.079	0.010	0.054	0.039	0.064	0.282	< .001	0.037	—

Lampiran 21. Reliabilitas Kuesioner Puskesmas Sei Lekop**Reliabilitas PKM Sei Lekop (Y)***Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.762			

Note. Calculating the standard error of coefficient alpha failed.

Reliabilitas PKM Sei Lekop (X)*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.791			

Note. Calculating the standard error of coefficient alpha failed.

Lampiran 22. Jumlah Obat Habis Stok Puskesmas Kijang 2023

No	Nama Obat	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sept	Okt	Nov	Des	Ket	Pengadaan Mandiri	Ket Sesudah BLUD
1	Kodein Fosfat tablet 10 mg	✓	✓											2		2
2	Bisakodil suppositoria 5 mg anak-anak			✓	✓									2		2
3	Gitbenklamid tablet 5 mg			✓	✓									2		2
4	Piridoksin tablet 10 mg			✓	✓									2	BLUD Okt (600 tablet)	2
5	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (ATS) @1 ml			✓	✓									2		2
6	Larutan Natrium Klorida Infus 0,9 % steril @ 100 ml.			✓	✓									2		2
7	Fenobarbital tablet 30 mg					✓	✓							2		2
8	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml					✓	✓							2		2
9	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % - 25 ml					✓	✓							2		2
10	Tramadol kapsul 50 mg					✓	✓							2		2
11	Vitamin B-Kompleks tablet					✓	✓							2		2
12	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg							✓	✓					2		2
13	Asam Askorbat tablet 50 mg							✓	✓	✓	✓			4		4
14	Asam Askorbat tablet 500 mg dalam bentuk buffer (Lavit C)							✓	✓					2		2
15	Asiklovir tablet 200 mg							✓	✓					2		2
16	Attapulgit tablet 600 mg							✓	✓	✓	✓			4	BLUD Agt (300 tablet)	2
17	Betahistin Mesilat tablet 6 mg							✓	✓	✓	✓			4	UD Agt (450 tablet) Okt (900 tabl	1
18	Cefadrosil kapsul 500 mg							✓	✓	✓	✓			4	D Agt (400 kapsul) Okt (1000 kap	1
19	Epinefrin HCl (Adrenalin) inj 0,1 % - 1 ml							✓	✓					2		2
20	Ibuprofen tablet 200 mg							✓	✓	✓	✓			4		3
21	Ibuprofen tablet 400 mg							✓	✓	✓	✓			4	BLUD Agt (2000 tablet)	1
22	Kaptopril tablet 12,5 mg							✓	✓	✓	✓			4		4
23	Klorfeniramin Maleat (CTM) tablet 4 mg							✓	✓					2		2
24	Lanzoprazol Kapsul 30 mg							✓	✓	✓	✓			4	BLUD Agt (1400 kapsul)	2
25	Ranitidine tablet 150 mg							✓	✓	✓	✓			4		4
26	Salisil Bedak 2 % @ 50 g							✓	✓	✓	✓			4		1
28	Alopurinol tablet 100 mg								✓	✓	✓	✓	✓	4	BLUD Agt (500 tablet)	0
29	Antasida DOEN I tablet komb : Al(OH) 200 mg + Mg (OH) 200 mg								✓	✓	✓	✓	✓	4	UD Agt (2000 tablet) Okt (3000 tabl	4
30	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml									✓	✓	✓	✓	4		4
31	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml								✓	✓	✓	✓	✓	2	BLUD Agt (24 botol)	0
32	Vitamin A 4.000 IU, (Pehavral)									✓	✓			2		2
33	Salbutamol tablet 2 mg									✓	✓	✓	✓	4		4
34	Salbutamol tablet 4 mg									✓	✓	✓	✓	4		4
35	Vitamin D3 1000 IU tablet									✓	✓	✓	✓	4		4
36	Asam Askorbat tablet 250 mg											✓	✓	2		2
37	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 10% @ 5 ml											✓	✓	2		2
38	Kloramfenikol salap mata 1 % @ 3,5 g.											✓	✓	2		2
39	Klozapin tab 25 mg											✓	✓	2		2
40	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml											✓	✓	2		2
41	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g											✓	✓	2		2
42	Povidon Iodida 10 % 30 ml											✓	✓	2		2
43	Antasida DOEN II susp. 60 ml.komb.:Al(OH) 200 mg/5 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
44	Anti Bakteri DOEN salap komb : Basitrasin 500 IU/g + I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
45	Cefadrosil 125 mg / 5 ml sirup kering @ 60ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12

46	Cefixime 100 mg/5 ml sirup kering @ 30ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
47	Clobazam 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
48	Difenhidramin HCl injeksi 10 mg / ml - 1 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
49	Domperidon Suspensi 5mg/5ml @ 60 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
50	Flukonazol 150 mg kapsul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
51	Glimepiride tablet 1 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
52	Hyoscine-N-Butilbromide injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
53	Isoniazid tablet 100 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
54	Kalsium Glukonat injeksi 10% (100 mg/ml) @ 10 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
55	Ketoprofen Supp 100 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
56	Klorpromazin HCl tablet salut 100 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
57	Kotrimoksazol susp. komb. : Sulfametoksazol 200 mg. +	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
58	Larutan NaCl 0,225%+ Dextrose 5% (cairan 1 : 4) inf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
59	Natrium Diklofenak tab. 25 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
60	Nistatin oral drop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
61	Oksitetrasiklin HCl salap mata 1 % @ 3,5 g.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
62	Pirantel pamoat susp 125 mg/5 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12		12
63	Asetil sisteina 200 mg kapsul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
64	Asiklovir tablet 200 mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
65	Clindamisin Capsul 150 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
66	Digoksin tablet 0,25 mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
67	Fitomenadon (Vitamin K1) tablet salut gula 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
68	Penobarbital tablet 30 mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
69	Glibenklamid tablet 5 mg					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	8
70	Griseofulvin tablet 125 mg, micronized	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
71	Isosorbid Dinitrat tablet sublingual 5 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
72	Kaptopril tablet 25 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	BLUD Agt (2000 tablet)	7
73	Karbamazepin tablet 200 mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
74	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
75	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
76	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % - 25 ml							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	BLUD Okt (3 flakon)	5
77	Metoklorpromid tablet 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
78	Nistatin tablet salut 500.000 IU							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
79	Simvastatin 20 mg tablet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	BLUD Okt (900 tablet)	9
80	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (ATS) @1 ml					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	8
81	Pridoksin tablet 10 mg					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	BLUD Okt (600 tablet)	5
82	Simvastatin tablet 10 mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	BLUD Agt (2000 tablet)	3
83	Larutan Natrium Klorida Infus 0,9 % steril @ 100 ml.					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	BLUD Okt (5 flakon)	7
84	Haloperidol tab 0,5mg							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
85	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg									✓	✓	✓	✓	4	-	4
86	Asam Askorbat tablet 500 mg dalam bentuk buffer (Lavit C)									✓	✓	✓	✓	4	-	4
Total Obat Habis Stok (Bulan)														538		503

Total Keseluruhan Obat (Bulan) = 162 x 12 bulan = 1944

Sebelum Pengadaan BLUD : 538/1944*100% = 27,7%

Sesudah Pengadaan BLUD : 503/1944*100% = 25,9%

Lampiran 23. Jumlah Obat Habis Stok Puskesmas Kijang 2024

No	Nama Obat	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Ket	Keterangan	Ket Sesudah BLUD
1	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
2	Asiklovir tablet 200 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
3	Cefotaksim injeksi 1 g	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
4	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
5	Digoksin tablet 0,25 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
6	Isoniazid tablet 300 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
7	Kloramfenikol tetes mata 0,5 % + Deksameta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
8	Kotrimoksazol susp. komb. : Sulfametoksazol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
9	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
10	Nistatin oral drop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
11	Nistatin tablet salut 500.000 IU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	-	12
12	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	BLUD Agt (50 botol) Sept (30 botol)	7
13	Betametason 0,1% , Neomisin 0,5% krim (N	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	-	7
14	Tiap ml mengandung, Dexamethasone sodiur	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	-	11
15	Cetirizina Hcl 10 mg/ml tetes	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	8
16	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	-	5
17	Fitomenadion (Vitamin K1) 2 mg/ml injeksi	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	4	-	4
18	Flouksetin kaps 10 mg	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	3	-	3
19	Hiosine-N-Butilbromide tablet 10 mg	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
20	Gentamisin salep kulit 5 g	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	5	Sept (75 tube) Okt (100 tube) Nov (200	1
21	Ketorolac 30 mg/ml injeksi @ 1ml/Trometam	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	8
22	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (Kalam	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	-	7
23	Larutan Natrium Klorida Infus 0,9 % steril @	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	5	BLUD Agt (2 botol)	5
24	Lidocain HCL 2% + Epinefrin 1:80.000 inj @	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	BLUD Agt (260 ampul)	7
25	Larutan Infus Ringer Laktat steril @ 500 ml	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	BLUD Agt (24 botol)	3
26	Ondansetron injeksi 4mg/2ml @ 2ml	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	8
27	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sulfat, Sor	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	-	7
28	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
29	Oksitetrasiklin HCl salap 3 % 5 g	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	-	4
30	Povidon Iodida 10 % 30 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	-	9
31	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	-	10
32	Serum Anti Bisa Ular I injeksi (ABU I) (im/iv)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	-	5
33	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	BLUD Nov (20 ampul)	6
34	Ranitidine tablet 150 mg	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	BLUD Agt (500 tablet) Nov (2000 tablet)	1
35	Simvastatin tablet 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	-	11
36	Zinc sirup 20mg/5ml @60 ml	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	-	6
37	Pirantel tablet 125 mg	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	7
38	Gentamisin injeksi 40 mg/ml @ 2ml	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	-	4
39	Haloperidol 5 mg tablet	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
40	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 10% @ 5	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
41	Parasetamol 125 mg rektal	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	5	-	5
42	Epinefrin HCl (Adrenalin) inj 0,1 % - 1 ml	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
43	Klorfeniramin Maleat (CTM) tablet 4 mg/De	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	2	BLUD Agt (3500 tablet)	2
44	Diazepam injeksi 5 mg / ml - 2 ml	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	3	-	3
45	Dimenhidrinat tablet 50 mg	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
46	Framisetin sulfat gauze dressing 10 cm x 10	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
47	Kalsium Laktat tablet 500 mg	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
48	Loperamid tablet 2 mg	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
49	Parasetamol 250 mg rektal	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	2	-	2
50	Primakuin tablet 15 mg	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	3	-	3
51	Anti Hemoroid DOEN kombinasi	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
52	Cimetidin tablet 200 mg	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	4	-	4
53	Garam Oralit untuk 200 ml air	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	3	BLUD Nov (300 sachet)	2
54	Ciprofloksasin tetes mata 3 mg/ml minidose	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	3	-	2
55	Asam Askorbat tablet 50 mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	1	-	1
56	Metilprednisolon tablet 4 mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2	BLUD Nov (2000 tablet)	0
57	Amlodipin 10 mg tablet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1	BLUD Nov (500 tablet)	0
58	Salbutamol Nebules cairan ih 0.1% @ 2.5ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	1	-	1
Total Obat Hais Stok (Bulan)														##	332	

Total Keseluruhan Obat (Bulan) = 157 x 12 bulan = 1884

Sesudah Pengadaan BLUD : 358/1884*100% = 19,0%

Sesudah Pengadaan BLUD : 332/1884*100% = 17,6%

51	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	Nov
52	Fitomenadion (Vitamin K1) tablet salut gula 10 mg												0	Jan Mar Jul Sept
53	Furosemid tablet 40 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
54	Hyoscine-N-Butilbromide tablet 10 mg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	
55	Ibuprofen tablet 200 mg	✓	✓										2	Mar Jun
56	Ibuprofen tablet 400 mg	✓	✓										2	Jan, Mar, Jun, Jul, Agt
57	Isosorbid Dinitrat tablet sublingual 5 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
58	Kaptopril tablet 12,5 mg	✓	✓	✓	✓								4	
59	Kaptopril tablet 25 mg												0	Jan, Feb, Mar, Jun
60	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 10% @ 5 ml			✓	✓	✓	✓						4	
61	Kloramfenikol tetes mata 0,5 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
62	Lanzoprazol Kapsul 30 mg					✓							1	Jun
63	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml												0	Feb Mar Sept
64	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200 mg - 1 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	
65	Metronidazol tablet 500 mg			✓	✓								2	Jun Agt
66	Omeprazol capsul 20 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	
67	Permetrin krim 5 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
68	Piridoksin tablet 10 mg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	
69	Povidon Iodida 10 % 300 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	
70	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml												0	Jan Feb Jul Sept
71	Ranitidine tablet 150 mg												0	Feb Jun Sept
72	Retinol (Vitamin A) Dosis Tinggi 100.000 IU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
73	Retinol (Vitamin A) Dosis Tinggi 200.000 IU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	
74	Salbutamol Nebules cairan ih 0.1% @ 2.5ml	✓	✓	✓	✓				✓	✓			6	Jul
75	Simvastatin 20 mg tablet					✓							1	Jun Agt
76	Simvastatin tablet 10 mg										✓	✓	2	
77	Salbutamol tablet 2 mg								✓	✓	✓	✓	4	
78	A C T (Artesunat 50 mg + Amodiaquin 200 mg) tablet					✓	✓						2	
79	Alopurinol tablet 100 mg					✓	✓						2	
80	Antasida DOEN I tablet komb : Al(OH) 200 mg + Mg (OH) 200 mg												0	Jul
81	Asam Askorbat tablet 50 mg							✓	✓	✓	✓		4	
82	Asetil sisteina 200 mg kapsul					✓	✓	✓	✓	✓	✓		6	
83	Cefadrokasil kapsul 500 mg			✓	✓								2	
84	Diazepam tablet 5 mg					✓	✓						2	
85	Fitomenadion (Vitamin K1) injeksi 10 mg/ml -	✓	✓								✓	✓	4	
86	Garam Oralit untuk 200 ml air			✓	✓	✓	✓						4	Jul
87	Pero Sulfat tablet 300 mg (tablet tambah darah)										✓	✓	2	
88	Klorfeniramin Maleat (CTM) tablet 4 mg					✓							1	Jun Sept
89	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml							✓	✓	✓	✓		4	
90	Kombinasi krim mengandung Metilsalisilat 110	-									✓	✓	2	
91	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sulfat, Sorf	-								✓	✓	✓	4	
92	Nistatin oral drop									✓	✓	✓	4	
93	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g									✓	✓	✓	4	
94	Povidon Iodida 10 % 30 ml										✓	✓	2	
95	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (Kalamina 8	-						✓	✓				2	
96	Kotrimoksazol tab dewasa komb : Sulfametoks	✓	✓	✓	✓								4	
97	Glibenklamid tablet 5 mg									✓	✓		2	
Total Obat Habis Stok (Bulan)													681	
Total Keseluruhan Obat (Bulan) = 160 x 12 bulan = 1920													Sesudah Pengadaan	
Persentase = 681/1920*100% = 35,47%													Kapitasi JKN	

Lampiran 25. Jumlah Obat Habis Stok Puskesmas Sei Lekop 2024

No	Nama Obat	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Ket
1	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
2	Asam Folat tablet 0.4 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
3	Cefadrosil 125 mg / 5 ml sirup kering @ 60ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
4	Cefixime 100 mg/5 ml sirup kering @ 30ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
5	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
6	Cimetidin tablet 200 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
7	Diazepam tablet 2 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
8	Domperidon Suspensi 5mg/5ml @ 60 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
9	Etakridin (Rivanol) larutan 0,1 % @ 300 ml.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
10	Fenobarbital tablet 30 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
11	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%													0
12	Fero Sulfat tablet 300 mg (tablet tambah darah)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
13	Kalsium Glukonat injeksi 10% (100 mg/ml) @ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
14	Ketorolac 30 mg/ml injeksi @ 1ml/Trometamol injeksi													0
15	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml													0
16	Klorheksidin lar 0.2% (larutan kumur antisepti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
17	Klorpromazin HCl tablet salut 25 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
18	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
19	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sulfat, Sorb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
20	Nistatin oral drop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
21	Nistatin tablet salut 500.000 IU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
22	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
23	Oksitetrasiklin HCl salap mata 1 % @ 3,5 g.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
24	Permetrin krim 5 % 10 gram	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
25	Pyridoxin tablet 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
26	Salisil Bedak 2 % @ 50 g	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
27	Sianokobalamin injeksi 500 mcg/ml - 1 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
28	Simvastatin tablet 10 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
29	Vitamin B1 100 mg, B6 200 mg, B12 200 mcg, vi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12
30	Albendazol tablet 400 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	11
31	Amoksisilin sirup kering 125 mg / 5 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	8
32	Asiklovir tablet 200 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			10
33	Benzatin Benzil Penisillin injeksi 2,4 Juta IU	✓	✓	✓	✓									4
34	Diazepam larutan Rectal 5 mg/2.5 ml													0
35	Difenhidramin HCl injeksi 10 mg / ml - 1 ml													0
36	Furosemid tablet 40 mg													0
37	Lidocain HCL 2% + Epinefrin 1:80.000 inj @ 2 ml	-												0
38	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml													0
39	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % - 25 ml	✓	✓	✓	✓	✓								5
40	Povidon Iodida 10 % 30 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			10
41	Salbutamol Nebules cairan ih 0.1% @ 2.5ml		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
42	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (ATS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			10
43	Isoniazid tablet 300 mg			✓	✓	✓	✓	✓	✓					6
44	Klorfeniramin Maleat (CTM) tablet 4 mg/Dehi	-			✓	✓	✓	✓						4
45	Primakuin tablet 15 mg				✓	✓	✓	✓						4
46	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9
47	Serum Anti Bisa Ular I injeksi (ABU I) (im/iv) @-				✓	✓	✓	✓	✓					5
48	Gentamisin salep kulit 5 g													0
49	Kloramfenikol tetes mata 0,5 % + Deksametas-					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8
50	Asetil sisteina 200 mg kapsul						✓	✓	✓					3

51	Cetirizina Hcl 10 mg/ml tetes						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	
52	Hiosine-N-Butilbromide tablet 10 mg						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	
53	Kotrimoksazol tab dewasa komb : Sulfametoks-						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	
54	Carboxymethylcelulose (Cendo Cenfresh) eye d-							✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	
55	Ipratrium Br 21 mcg, Salbutamol Sulfat 120 mc-							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	
56	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 10% @ 5 m-							✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	
57	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 20 % - 25 ml							✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	
58	Oksitetrasiklin HCl salap 3 % 5 g													0	
59	Tiap ml mengandung, Dexamethasone sodium -								✓	✓	✓	✓	✓	5	
60	Kaptopril tablet 25 mg								✓	✓	✓	✓	✓	5	
61	Klozapin tab 25 mg													0	
62	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (Kalamin 8-								✓	✓	✓	✓	✓	4	
63	Larutan Infus Ringer Laktat steril @ 500 ml													0	
64	Tiamin HCl tablet 50 mg								✓	✓	✓	✓	✓	5	
65	Asam Traneksamat injeksi 100 mg @ 5 ml									✓	✓	✓	✓	4	
66	Cefotaksim injeksi 1 g									✓	✓	✓	✓	4	
67	Vitamin A 4,000 IU, vitamin C 50 mg, vitamin E-									✓	✓	✓	✓	4	
68	Perak sulfadiazin krim 1%												✓	1	
69	Ondansetron injeksi 4mg/2ml @ 2ml										✓	✓	✓	3	
70	Metilprednisolon tablet 4 mg											✓	✓	2	
71	Ketokonazol krim 2 % @ 10 g.												✓	1	
72	Isoniazid tablet 300 mg										✓	✓	✓	3	
73	Cefixime 100 mg												✓	1	
74	Amlodipin 10 mg tablet												✓	✓	2
75	Etil Klorida semprot @100 ml											✓			1
76	Diazepam injeksi 5 mg / ml - 2 ml										✓				1
77	Omeprazol injeksi 40 mg									✓	✓		✓		3
78	Loperamid tablet 2 mg							✓	✓						2
79	Klorpromazin HCl tablet salut 100 mg	✓	✓	✓											3
80	Dimenhidrinat tablet 50 mg						✓	✓	✓						3
81	Vitamin B-Kompleks tablet							✓	✓						2
82	Ranitidine tablet 150 mg										✓		✓	✓	3
83	Kaptopril tablet 12,5 mg													✓	1
Total Obat Habis Stok (Bulan)														524	
Total Keseluruhan Obat (Bulan) = 155 x 12 bulan = 1860															
Persentase = 524/1860*100% = 28,17%															

Lampiran 26. Data Kekosongan Obat Lebih dari 3 Bulan Berturut-turut Puskesmas Kijang Tahun 2023

No	Nama Obat	Frekuensi	Keterangan	Kategori
1	Antasida DOEN II susp. 60 ml.komb.:Al(OH) 200 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
2	Anti Bakteri DOEN salap komb : Basitrasin 500 IU	1 tahun	-	Tidak Tersedia
3	Cefadrosil 125 mg / 5 ml sirup kering @ 60ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
4	Cefixime 100 mg/5 ml sirup kering @ 30ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
5	Clobazam 10 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
6	Difenhidramin HCl injeksi 10 mg / ml - 1 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
7	Domperidon Suspensi 5mg/5ml @ 60 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
8	Flukonazol 150 mg kapsul	1 tahun	-	Tidak Tersedia
9	Glimepiride tablet 1 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
10	Hyoscine-N-Butilbromide injeksi	1 tahun	-	Tidak Tersedia
11	Isoniazid tablet 100 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
12	Kalsium Glukonat injeksi 10% (100 mg/ml) @ 10 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
13	Ketoprofen Supp 100 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
14	Klorpromazin HCl tablet salut 100 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
15	Kotrimoksazol susp. komb. : Sulfametoksazol 200 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
16	Larutan NaCl 0,225 %+ Dextrose 5 % (cairan 1 : 4	1 tahun	-	Tidak Tersedia
17	Natrium Diklofenak tab. 25 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
18	Nistatin oral drop	1 tahun	-	Tidak Tersedia
19	Oksitetrasiklin HCl salap mata 1 % @ 3,5 g.	1 tahun	-	Tidak Tersedia
20	Pirantel pamoat susp 125 mg/5 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
21	Asetil sisteina 200 mg kapsul	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
22	Asiklovir tablet 200 mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
23	Clindamisin Capsul 150 mg	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
24	Digoksin tablet 0,25 mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
25	Fitomenadion (Vitamin K1) tablet salut gula	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
26	Fenobarbital tablet 30 mg	Jul-Des (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
27	Glibenklamid tablet 5 mg	Mei-Des (8 bulan)	-	Tidak Tersedia
28	Griseofulvin tablet 125 mg, micronized	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
29	Isosorbid Dinitrat tablet sublingual 5 mg	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
30	Kaptopril tablet 25 mg	Jan-Okt (10 bulan)	BLUD Agt (2000 tablet)	Tidak Tersedia
31	Karbamazepin tablet 200 mg	Jul-Des (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
32	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	Jul-Des (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
33	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
34	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % - 25 ml	Jul-Des (6 bulan)	BLUD Okt (3 flakon)	Tidak Tersedia
35	Metoklorpramid tablet 10 mg	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
36	Nistatin tablet salut 500.000 IU	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
37	Simvastatin 20 mg tablet	Jan-Okt (10 bulan)	BLUD Okt (900 tablet)	Tidak Tersedia
38	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (AT)	Mei-Des (8 bulan)	-	Tidak Tersedia
39	Piridoksin tablet 10 mg	Mei-Des (8 bulan)	BLUD Okt (600 tablet)	Tidak Tersedia
40	Simvastatin tablet 10 mg	Sept-Des (4 bulan)	BLUD Agt (2000 tablet)	Tidak Tersedia
41	Larutan Natrium Klorida Infus 0,9 % steril (Mei-Des (8 bulan)	BLUD Okt (5 flakon)	Tidak Tersedia
42	Haloperidol tab 0,5mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
43	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
44	Asam Askorbat tablet 500 mg dalam bentuk	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia

Lampiran 27. Data Kekosongan Obat Lebih dari 3 Bulan Berturut-turut Puskesmas Kijang Tahun 2024

No	Nama Obat	Frekuensi	Keterangan	Kategori
1	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
2	Asiklovir tablet 200 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
3	Cefotaksim injeksi 1 g	1 tahun	-	Tidak Tersedia
4	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
5	Digoksin tablet 0,25 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
6	Isoniazid tablet 300 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
7	Kloramfenikol tetes mata 0,5 % + Deksametason	1 tahun	-	Tidak Tersedia
8	Kotrimoksazol susp. komb. : Sulfametoksazol 200 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
9	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
10	Nistatin oral drop	1 tahun	-	Tidak Tersedia
11	Nistatin tablet salut 500.000 IU	1 tahun	-	Tidak Tersedia
12	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 ml	1 tahun (APBD)	BLUD Agt (50 botol) Sept (30 botol)	Tidak Tersedia
13	Betametason 0,1%, Neomisin 0,5% krim (Nisagon)	Juli-Des (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
14	Tiap ml mengandung, Dexamethasone sodium phosphate	Mar-Des (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
15	Cetirizina Hcl 10 mg/ml tetes	Jun-Des (7bulan)	-	Tidak Tersedia
16	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%	Agt-Des (5 bulan)	-	Tidak Tersedia
17	Fitomenadion (Vitamin K1) 2 mg/ml injeksi	Okt-Des (3 bulan)	-	Tidak Tersedia
18	Flouksetin kaps 10 mg	Okt-Des (3 bulan)	-	Tidak Tersedia
19	Hiosine-N-Butilbromide tablet 10 mg	Agt-Nov (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
20	Gentamisin salep kulit 5 g	Okt-Des (3 bulan)	D Sept (75 tube) Okt (100 tube) Nov (200 tube)	Tersedia
21	Ketorolac 30 mg/ml injeksi @ 1ml/Trometamol injeksi	Jun-Des (7bulan)	-	Tidak Tersedia
22	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (Kalamine 8%, Mentol 1%)	Jun-Nov (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
23	Larutan Natrium Klorida Infus 0,9 % steril @ 500 ml	Feb-Jun (5 bulan)	BLUD Agt (2 botol)	Tidak Tersedia
24	Lidocain HCL 2% + Epinefrin 1:80.000 inj @ 2 ml	Feb-Okt (9 bulan)	BLUD Agt (260 ampul)	Tidak Tersedia
25	Larutan Infus Ringer Laktat steril @ 500 ml	Agt-Okt (3 bulan)	BLUD Agt (24 botol)	Tidak Tersedia
26	Ondansetron injeksi 4mg/2ml @ 2ml	Jun-Des (7bulan)	-	Tidak Tersedia
27	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sulfat, Sorbitol	Juli-Des (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
28	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g	Agt-Des (5 bulan)	-	Tidak Tersedia
29	Oksitetrasiklin HCl salap 3 % 5 g	Okt-Des (3 bulan)	-	Tidak Tersedia
30	Povidon Iodida 10 % 30 ml	Jan-Sept (9 bulan)	-	Tidak Tersedia
31	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/ml (ATS) @ 1 ml	Jan-Okt (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
32	Serum Anti Bisa Ular I injeksi (ABU I) (im/iv) @ 5 ml	Apr-Agt (5 bulan)	-	Tidak Tersedia
33	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml	Jun-Des (7bulan)	BLUD Nov (20 ampul)	Tidak Tersedia
34	Ranitidine tablet 150 mg	Okt-Des (3 bulan)	BLUD Agt (500 tablet) Nov (2000 tablet)	Tersedia
35	Simvastatin tablet 10 mg	Jan-Nov (11 bulan)	-	Tidak Tersedia
36	Zinc sirup 20mg/5ml @60 ml	Agt-Des (5 bulan)	-	Tidak Tersedia
37	Pirantel tablet 125 mg	Jun-Des (7bulan)	-	Tidak Tersedia
38	Gentamisin injeksi 40 mg/ml @ 2ml	Okt-Des (3 bulan)	-	Tidak Tersedia
39	Cimetidin tablet 200 mg	Okt-Des (3 bulan)	-	Tidak Tersedia

Lampiran 28. Data Kekosongan Obat Lebih dari 3 Bulan Berturut-turut Puskesmas Sei Lekop Tahun 2023

No	Nama Obat	Frekuensi	Keterangan	Kategori
1	Aminofilin tablet 200 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
2	Amoksisilin sirup kering 250 mg / 5 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
3	Antasida DOEN II susp. 60 ml.komb.	1 tahun	-	Tidak Tersedia
4	Anti Bakteri DOEN salap komb : Basi	1 tahun	-	Tidak Tersedia
5	Asam Folat tablet 0.4 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
6	Besi (Fe) 15 mg per 15 ml suspensi 12	1 tahun	-	Tidak Tersedia
7	Betamethasone valerat 0.1 %, Gentar	1 tahun	-	Tidak Tersedia
8	Betamethasone valerat 0.1 %, Micon	1 tahun	-	Tidak Tersedia
9	Betametason 0,1%, Neomisin 0,5% k	1 tahun	-	Tidak Tersedia
10	Bisoprolol tablet 5 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
11	Cefadroksil 125 mg / 5 ml sirup kering	1 tahun	-	Tidak Tersedia
12	Cefadroksil 250 mg / 5 ml sirup kering	1 tahun	-	Tidak Tersedia
13	Cefixime 100 mg/5 ml sirup kering @	1 tahun	-	Tidak Tersedia
14	Diazepam larutan Rectal 5 mg/2.5 ml	1 tahun	Jan (1)	Tersedia
15	Difenhidramin HCl injeksi 10 mg / m	1 tahun	Mar (5)	Tersedia
16	Domperidon Suspensi 5mg/5ml @ 60	1 tahun	-	Tidak Tersedia
17	Gentamisin Sulfat tetes mata 0.3%	1 tahun	-	Tidak Tersedia
18	Griseofulvin tablet 125 mg, micronize	1 tahun	-	Tidak Tersedia
19	Hidroklortiazida tablet 25 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
20	Hyoscine-N-Butilbromide injeksi	1 tahun	-	Tidak Tersedia
21	Ibuprofen Suspensi 100 mg / 5 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
22	Ketoprofen Supp 100 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
23	Ketorolac 30 mg/ml injeksi @ 1ml	1 tahun	Mar Jul Sept	Tersedia
24	Kloramfenikol salap mata 1 % @ 3,5	1 tahun	Jan, Mar	Tersedia
25	Kodein Fosfat tablet 10 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
26	Larutan NaCl 0,225 %+ Dextrose 5 %	1 tahun	-	Tidak Tersedia
27	Metoklorpramid tablet 10 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
28	Natrium Diklofenak tab. 25 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
29	Oksitetrasiklin HCl salap mata 1 % @	1 tahun	-	Tidak Tersedia
30	Pirantel pamoat susp 125 mg/5 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
31	Propranolol tablet 10 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
32	Psidii folium 250 mg/5ml @ 60 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
33	Salisil Bedak 2 % @ 50 g	1 tahun	-	Tidak Tersedia
34	Vitamin B1 100 mg, B6 200 mg, B12 20	1 tahun	-	Tidak Tersedia
35	Zinc siup 20 mg/5 ml @ 60 ml	1 tahun	-	Tidak Tersedia
36	Glimepiride tablet 1 mg	1 tahun	-	Tidak Tersedia
37	Asam Askorbat tablet 250 mg	Jan-Jun (6 bulan)	-	Tidak Tersedia
38	Amoksisilin sirup kering 125 mg / 5 ml	Sept-Des (4 bulan)	Jul	Tersedia
39	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tab	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
40	Asam Askorbat tablet 500 mg dalam b	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
41	Attapulgit tablet 600 mg	Jul-Okt (4 bulan)	Mar Jul	Tersedia
42	Asiklovir tablet 200 mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
43	Betahistin Mesilat tablet 6 mg	Jul-Okt (4 bulan)	Jun Agt	Tersedia
44	Cefixime 100 mg	Mei-Jun + Sept-Okt (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
45	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
46	Clindamisin Capsul 150 mg	Jan-Okt (10 bulan)	Jan, Mar	Tersedia
47	Diazepam tablet 2 mg	Sept-Des (4 bulan)	-	Tidak Tersedia
48	Domperidon tablet 10 mg	Jul-Okt (4 bulan)	Jul Sept	Tersedia
49	Eugenol cairan 10 ml.	Mar-Des (10 bulan)	-	Tidak Tersedia
50	Fenobarbital tablet 30 mg	Mar-Des (10 bulan)	-	Tidak Tersedia

51	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%	Mei-Des (8 bulan)	Nov	Tersedia
52	Fitomenadion (Vitamin K1) tablet salt	Mar-Okt (8 bulan)	Jan Mar Jul Sept	Tersedia
53	Furosemid tablet 40 mg	Jan-Apr + Jul-Des (10 bulan)		Tidak Tersedia
54	Hyoscine-N-Butilbromide tablet 10 m	Mei-Okt (6 bulan)		Tidak Tersedia
55	Ibuprofen tablet 200 mg	Mei-Okt (6 bulan)	Mar Jun	Tersedia
56	Ibuprofen tablet 400 mg	Mei-Okt (6 bulan)	Jan, Mar, Jun, Jul, Agt	Tersedia
57	Isosorbid Dinitrat tablet sublingual 5	Jan-Okt (10 bulan)		Tidak Tersedia
58	Kaptopril tablet 12,5 mg	Jan-Apr (4 bulan)		Tidak Tersedia
59	Kaptopril tablet 25 mg	Jan-Okt (10 bulan)	Jan, Feb, Mar, Jun	Tersedia
60	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 1	Mar-Jun (4 bulan)		Tidak Tersedia
61	Kloramfenikol tetes mata 0,5 %	Jan-Okt (10 bulan)		Tidak Tersedia
62	Lanzoprazol Kapsul 30 mg	Jul-Okt (4 bulan)	Jun	Tersedia
63	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml	Mei-Okt (6 bulan)	Feb Mar Sept	Tersedia
64	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200	Jan-Okt (10 bulan)		Tidak Tersedia
65	Metronidazol tablet 500 mg	Mei-Okt (6 bulan)	Jun Agt	Tersedia
66	Omeprazol capsul 20 mg	Jan-Okt (10 bulan)		Tidak Tersedia
67	Permetrin krim 5 %	Mar-Des (10 bulan)		Tidak Tersedia
68	Piridoksin tablet 10 mg	Mei-Des (8 bulan)		Tidak Tersedia
69	Povidon Iodida 10 % 300 ml	Jan-Okt (10 bulan)		Tidak Tersedia
70	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml	Jan-Okt (10 bulan)	Jan Feb Jul Sept	Tersedia
71	Ranitidine tablet 150 mg	Jan-Okt (10 bulan)	Feb Jun Sept	Tersedia
72	Retinol (Vitamin A) Dosis Tinggi 100.0	-Feb + Mei-Agt + Nov-Des (8 bul	-	Tidak Tersedia
73	Retinol (Vitamin A) Dosis Tinggi 200.0	-Feb + Mei-Agt + Nov-Des (8 bul	-	Tidak Tersedia
74	Salbutamol Nebules cairan ih 0.1% @	Jan-Apr (4 bulan)	Jul	Tidak Tersedia
75	Simvastatin 20 mg tablet	Jul-Okt (4 bulan)	Jun Agt	Tersedia
76	Simvastatin 20 mg tablet	Jul-Okt (4 bulan)	Jun Agt	Tersedia
76	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 t	Sept-Des (4 bulan)	Nov	Tersedia

Lampiran 29. Data Kekosongan Obat Lebih dari 3 Bulan Berturut-turut Puskesmas Sei Lekop Tahun 2024

No	Nama Obat	Frekuensi	Kategori
1	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tab	1 tahun	Tidak Tersedia
2	Asam Folat tablet 0.4 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
3	Cefadroksil 125 mg / 5 ml sirup kering	1 tahun	Tidak Tersedia
4	Cefixime 100 mg/5 ml sirup kering @	1 tahun	Tidak Tersedia
5	Cetirizina sirup 5 mg / 5 ml @ 60 ml	1 tahun	Tidak Tersedia
6	Cimetidin tablet 200 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
7	Diazepam tablet 2 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
8	Domperidon Suspensi 5mg/5ml @ 60	1 tahun	Tidak Tersedia
9	Etakridin (Rivanol) larutan 0,1 % @ 3	1 tahun	Tidak Tersedia
10	Fenobarbital tablet 30 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
11	Fenol Gliserol Tetes Telinga 10%	1 tahun	Tersedia
12	Fero Sulfat tablet 300 mg (tablet tamk	1 tahun	Tidak Tersedia
13	Kalsium Glukonat injeksi 10% (100 m	1 tahun	Tidak Tersedia
14	Ketorolac 30 mg/ml injeksi @ 1ml/Tro	1 tahun	Tersedia
15	Kloramfenikol tetes telinga 3 % @ 5 m	1 tahun	Tersedia
16	Klorheksidin lar 0.2% (larutan kumur	1 tahun	Tidak Tersedia
17	Klorpromazin HCl tablet salut 25 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
18	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 50	1 tahun	Tidak Tersedia
19	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sv	1 tahun	Tidak Tersedia
20	Nistatin oral drop	1 tahun	Tidak Tersedia
21	Nistatin tablet salut 500.000 IU	1 tahun	Tidak Tersedia
22	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g	1 tahun	Tidak Tersedia
23	Oksitetrasiklin HCl salap mata 1 % @	1 tahun	Tidak Tersedia
24	Permetrin krim 5 % 10 gram	1 tahun	Tidak Tersedia
25	Piridoksin tablet 10 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
26	Salisil Bedak 2 % @ 50 g	1 tahun	Tidak Tersedia
27	Sianokobalamin injeksi 500 mcg/ml -	1 tahun	Tidak Tersedia
28	Simvastatin tablet 10 mg	1 tahun	Tidak Tersedia
29	Vitamin B1 100 mg, B6 200 mg, B12 20	1 tahun	Tidak Tersedia
30	Albendazol tablet 400 mg	11	Tidak Tersedia
31	Amoksisilin sirup kering 125 mg / 5 m	8	Tidak Tersedia
32	Asiklovir tablet 200 mg	10	Tidak Tersedia
33	Benzatin Benzil Penisillin injeksi 2,4	4	Tidak Tersedia
34	Diazepam larutan Rectal 5 mg/2.5 ml	4	Tersedia
35	Difenhidramin HCl injeksi 10 mg / m	11	Tersedia
36	Furosemid tablet 40 mg	10	Tersedia
37	Lidocain HCL 2% + Epinefrin 1:80.000	9	Tersedia
38	Lidocain injeksi 2 % @ 2 ml	6	Tersedia
39	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % -	5	Tidak Tersedia
40	Povidon Iodida 10 % 30 ml	10	Tidak Tersedia
41	Salbutamol Nebules cairan ih 0.1% @	11	Tidak Tersedia
42	Serum Anti Tetanus injeksi 1.500 IU/	10	Tidak Tersedia
43	Isoniazid tablet 300 mg	6	Tidak Tersedia
44	Klorfeniramin Maleat (CTM) tablet 4	4	Tidak Tersedia
45	Primakuin tablet 15 mg	4	Tidak Tersedia

46	Ranitidine Inj 25 mg/ml @ 2 ml	9	Tidak Tersedia
47	Serum Anti Bisa Ular I injeksi (ABU I)	5	Tidak Tersedia
48	Gentamisin salep kulit 5 g	8	Tersedia
49	Kloramfenikol tetes mata 0,5 % + De	8	Tidak Tersedia
50	Asetil sisteina 200 mg kapsul	3	Tidak Tersedia
51	Cetirizina Hcl 10 mg/ml tetes	7	Tidak Tersedia
52	Hiosine-N-Butilbromide tablet 10 mg	6	Tidak Tersedia
53	Kotrimoksazol tab dewasa komb : Sul	7	Tidak Tersedia
54	Carboxymethylcelulose (Cendo Cenfre	5	Tidak Tersedia
55	Ipratirium Br 21 mcg, Salbutamol Sulfa	6	Tidak Tersedia
56	Karbol (Fenol) Gliserol tetes telinga 1	4	Tidak Tersedia
57	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 20 % -	6	Tidak Tersedia
58	Oksitetrasiklin HCl salap 3 % 5 g	6	Tersedia
59	Tiap ml mengandung, Dexamethasone	5	Tidak Tersedia
60	Kaptopril tablet 25 mg	5	Tidak Tersedia
61	Klozapin tab 25 mg	3	Tersedia
62	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (K	4	Tidak Tersedia
63	Larutan Infus Ringer Laktat steril @ 5	3	Tersedia
64	Tiamin HCl tablet 50 mg	5	Tidak Tersedia
65	Asam Traneksamat injeksi 100 mg @	4	Tidak Tersedia
66	Cefotaksim injeksi 1 g	4	Tidak Tersedia
67	Vitamin A 4,000 IU, vitamin C 50 mg,	4	Tidak Tersedia

Lampiran 30. Daftar Obat Kadaluwarsa Puskesmas Kijang Tahun 2023

No	Nama Obat	Satuan	Tanggal Kadaluwarsa/Rusak (2023)	Jumlah
1	Asiklovir tablet 400 mg	tablet	Januari	200
2	Anti Migren DOEN kombinasi : Ergotamin Tartra	tablet	Januari	200
3	Fitomenadion (Vitamin K1) tablet salut gula 10 mg	tablet	Januari	80
4	Kotrimoksazol susp. komb. : Sulfametoksazol 200 mg	botol	Januari	30
5	Bisakodil suppositoria 5 mg anak-anak	supp	Maret	54
6	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	botol	Maret	40
7	Dimenhidrinat tablet 50 mg	tablet	April	240
8	Fenobarbital tablet 30 mg	tablet	April	100
9	Fitomenadion (Vitamin K1) 2 mg/ml injeksi	ampul	April	45
10	Metilergometrin Maleat tablet salut 0,125 mg	tablet	April	300
11	Garam Oralit untuk 200 ml air	sachet	Mei	250
12	Larutan infus Glukosa 5% steril @ 500 ml	botol	Mei	40
13	Cetirizina kapsul 10 mg	kapsul	Juni	2200
14	Anti Hemoroid DOEN kombinasi	supp	Juni	749
15	Karbamazepin tablet 200 mg	tablet	Juni	300
16	Magnesium Sulfat injeksi (IV) 40 % - 25 ml	vial	Juni	19
17	Zinc tablet dispersible 20 mg	tablet	Juni	5012
18	Asam Asetil Salisilat (Asetosal) tablet 80 mg	tablet	Juni	1700
Total				11559
	Total obat tersedia tahun 2023	162 jenis	525936 item	
	Total obat kadaluwarsa/rusak tahun 2023	18 jenis	11559 item	
	Persentase obat kadaluwarsa/ rusak tahun 2024	11,11%	2,20%	

Lampiran 31. Daftar Obat Kadaluwarsa Puskesmas Kijang Tahun 2024

No	Nama Obat	Satuan	Tanggal Kadaluwarsa/Rusak (2024)	Jumlah
1	Amlodipine tablet 10 mg	tablet	Januari	3500
2	Kloramfenikol tetes mata 0,5 % + Deksam	botol	Januari	206
3	Piroksikam tablet 10 mg	tablet	Januari	6400
4	Diazepam tablet 5 mg	tablet	Februari	36
5	Piroksikam tablet 20 mg	tablet	Februari	2902
6	Serum Anti Bisa Ular I injeksi (ABU I) (im/i	vial	Maret	9
7	Diazepam injeksi 5 mg / ml - 2 ml	tablet	Mei	30
8	Dimenhidrinat tablet 50 mg	tablet	Mei	740
9	Epinefrin HCl (Adrenalin) inj 0,1 % - 1 ml	ampul	Mei	5
10	Larutan NaCl 1,75 g, KCl 1,5 g, Na Laktat 2	botol	Mei	52
11	Metilergometrin Maleat tablet salut 0,125 r	tablet	Mei	200
12	Parasetamol 250 mg rektal	suppos	Mei	168
13	Antiseptik tangan dengan dibilas 500 ml/H	botol	Mei	99
14	Asam Traneksamat 500 mg	tablet	Juni	384
15	Betametason Krem 0,1 % @ 5 g	tube	Juni	7
16	Betametason 0,1%, Neomisin 0,5% krim (N	tube	Juni	200
17	Dimenhidrinat tablet 50 mg	tablet	Juni	1400
18	Framisetin sulfat gauze dressing 10 cm x 10	lembar	Juni	200
19	Hiosine-N-Butilbromide tablet 10 mg	tablet	Juni	224
20	Kombinasi anti alergi lotion 100 ml (Kalam	botol	Juni	93
21	Loperamide 2 mg	tablet	Juni	2300
22	Nifedipin tablet 10 mg	tablet	Juni	400
23	Pirasetam tablet 400 mg	tablet	Juni	288
24	Sianokobalamin tablet 500 mcg	tablet	Juni	510
25	Amitriptilin HCl tablet salut 25 mg	tablet	Juli	74
26	Anti Hemoroid DOEN kombinasi	supp	Juli	250
27	Cefixime 100 mg	capsul	Juli	2080
28	Tiap ml mengandung, Dexamethasone sodi	botol	Juli	150
29	Fluoksetin caps	kapsul	Juli	1100
30	Hidrokortison krim 2,5 % @ 5g.	tube	Juli	14
31	Kalsium tablet 500 mg	tablet	Juli	6500
32	Ketokonazol tablet 200 mg	tablet	Juli	400
33	Kotrimoksazol tab dewasa komb : Sulfamet	tablet	Juli	1000
34	Larutan Ringer Laktat	botol	Juli	100
35	Natrium laurilsulfoasetat, Natrium sulfat, f	tube	Juli	4
36	Nistatin tablet vaginal 100.000 IU / g	tablet	Juli	70
37	Papaverin tablet 40 mg	tablet	Juli	800
38	Prednison tablet 5 mg	tablet	Juli	2153
39	Tiamin HCl tablet 50 mg	tablet	Juli	13276
40	Vitamin B-Kompleks tablet	tablet	Juli	1060
41	Zinc sirup 20mg/5ml @60 ml	botol	Juli	40
42	Asam Traneksamat injeksi 100 mg @ 5 ml	ampul	Agustus	30
43	Asiklovir krim 5 % @ 5 gram	tube	Agustus	173
44	Diazepam injeksi 5 mg / ml - 2 ml	vial	Agustus	10
45	Garam Oralit untuk 200 ml air	sachet	Agustus	130

46	Ketokonazol tablet 200 mg	tablet	Agustus	180
47	Ondansetron tablet 8 mg	tablet	Agustus	1047
48	Propiltiourasil tablet 100 mg	tablet	Agustus	200
49	Tiamin HCl tablet 50 mg	tablet	Agustus	1170
50	Amoksisilin kaplet 500 mg	kaplet	September	329
51	Bisakodil tablet 5 mg	tablet	September	412
52	Deksametason injeksi 5 mg / ml - 1 ml	ampul	September	312
53	Fitomenadion (Vitamin K1) 2 mg/ml injeksi	ampul	September	140
54	Gentamisin injeksi 40 mg/ml @ 2ml	ampul	September	45
55	Metformin tablet 500 mg	tablet	September	2000
56	Piroksikam kapsul 10 mg	kapsul	September	744
57	Bisakodil tablet 5 mg	tablet	Oktober	480
58	Cimetidin tablet 200 mg	tablet	Oktober	390
59	Ciprofloksasin tetes mata 3 mg/ml minidos	strip	Oktober	90
60	Etil Klorida semprot @100 ml	botol	Oktober	8
61	Ketokonazol krim 2 % @ 10 g.	tube	Oktober	14
62	Sianokobalamin injeksi 500 mcg/ml - 1 ml	ampul	Oktober	10
63	Zinc tablet dispersible 20 mg	tablet	Oktober	600
64	Salisil Bedak 2 % @ 50 g	dus	November	46
65	Klorheksidin lar 0.2% (larutan kumur anti	botol	Desember	56
Total				58040
	Total obat tersedia tahun 2024	157 jenis	498758 item	
	Total obat kadaluwarsa/rusak 2024	65 jenis	58040 item	
	Persentase obat kadaluwarsa/ rusak tahun 2024	41,40%	11,64%	

Lampiran 32. Daftar Obat Kadaluwarsa Puskesmas Sei Lekop Tahun 2023

No	Nama Obat	Satuan	Tanggal Kadaluwarsa/Rusak (2023)	Jumlah
1	Haloperidol Inj Deconat	Ampul	Maret	15
2	Haloperidol Inj 5mg/ml	Ampul	Januari	22
3	Propylthiouracil 100 mg	Tablet	April	100
4	Carbamazepine 200 mg	Tablet	Mei	128
5	Benzatin Benzyl Penicillin 100.000 IU	Vial	Juni	6
6	Isoniazid 100 mg	Tablet	Juni	60
7	Zink 20 mg	Tablet	Juni	70
8	Captopril 12,5 mg	Tablet	Juli	135
9	Betahistine	Tablet	Juli	100
10	Diazepam tab 25 mg	Tablet	Agustus	116
11	Ephinefrine Inj 1 ml	Ampul	Agustus	3
12	Amlodipine 10 mg	Tablet	September	40
13	Glibenclamide 5 mg	Tablet	September	40
14				
15				
16				
17				
18				
Total				835
	Total obat tersedia tahun 2023	160 jenis	602199 item	
	Total obat kadaluwarsa/rusak tahun 2023	13 jenis	835 item	
	Persentase obat kadaluwarsa/ rusak tahun 2024	8,13%	0,14%	

Lampiran 33. Daftar Obat Kadaluwarsa Puskesmas Sei Lekop Tahun 2024

No	Nama Obat	Satuan	Tanggal Kadaluwarsa/Rusak (2024)	Jumlah
1	Amlodipine Besilate 10 mg	Tablet	Januari	1700
2	Isoniazid 300 mg	Tablet	Februari	100
3	Haloperidol 5 mg	Tablet	Februari	650
4	Keterolac 30 mg/l	Ampul	Maret	12
5	Diazepan Inj	Ampul	Maret	15
6	Ondancentron Forte	Tablet	April	364
7	Dimenhidrinat 50 mg	Tablet	Mei	462
8	Epinephrine 1 mg/ml	Ampul	Mei	11
9	Metylergometrin Inj	Ampul	Mei	2
10	Asam tranexamat 500 mg	Tablet	Juni	586
11	Ampicilin Sodium 1 g	Vial	Juni	10
12	Loperamid 2 mg	Tablet	Juni	336
13	Prednison 5 mg	Tablet	Juni	320
14	Zinc 20 mg	Tablet	Juni	86
15	Vitamin B1	Tablet	Juli	4010
16	Prednison 5 mg	Tablet	Juli	895
17	Kalsium Laktat	Tablet	Juli	337
18	Kortimoxazole 480 mg	Tablet	Juli	250
19	Kotrimoxazole 960 mg	Tablet	Juli	670
20	Ketoconazole tab 200 mg	Tablet	Juli	260
21	Ondancentron Inj	Ampul	Juli	3
22	Acyclovir salep 5%	Tube	Agustus	15
23	Allopurinol tab 100 mg	Tablet	Agustus	100
24	Asam Tranexamat Inj	Ampul	Agustus	24
25	Amitripilin tab	Tablet	Agustus	23
26	Diazepam Inj	Ampul	Agustus	2
27	Cefotaxime Inj 1 g	Vial	Agustus	1
28	Gentamicin Inj 40 mg/ml	Ampul	September	20
29	Dexamethasone Inj 5 mg.ml	Ampul	September	52
30	Asam Tranexamat Inj	Ampul	Agustus	5
31	Dexamethasone Inj 5 mg.ml	Ampul	September	18
32	Perak Sulfadiazin	Tube	September	2
33	Sianokobalamin Inj	Ampul	Oktober	58
34	Keteconazole Salep	Tube	Oktober	54
35	Vitamin K1 Inj	Ampul	November	6
Total				11459
Total obat tersedia tahun 2024		155 jenis	568651 item	
Total obat kadaluwarsa/rusak 2024		35 jenis	11459 item	
Persentase obat kadaluwarsa/ rusak tahun 2024		22,58%	2,02%	

Lampiran 34. Ketersediaan 40 Obat Esensial Puskesmas Kijang

No	Nama Obat	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	Mei-23	Jun-23	Jul-23	Agu-23	Sep-23	Okt-23	Nov-23	Des-23	(%)	Ket	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	Mei-24	Jun-24	Jul-24	Agu-24	Sep-24	Okt-24	Nov-24	Des-24	(%)	Ket			
1	Albendazol	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	T	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	8%	TS			
	Pirantel Pamoat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%		✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	x		33%		
2	Allopurinol	84	84	84	84	58	58	58	58	158	158	158	158	83%	T	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100%	T
		2507	2507	1980	1980	1350	1350	500	500	0	0	0	0			2300	2300	2300	1820	1334	1838	1608	1285	1030	504	1899	1369					
3	Amlodipin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
	Kaptopril	16033	16033	13931	13931	11799	11799	9010	9010	12734	12734	16013	16013			67%	18057	17207	15360	13017	11600	9450	7115	5050	5632	4882	4550	4472				
4	Amoxicillin 500 mg	133	133	73	73	110	110	0	0	0	0	4424	4424	100%	T	10134	8834	8834	8569	8214	8282	7847	7495	6980	6540	5603	4392	100%	T			
		7382	7382	7517	7517	3145	3145	7970	7970	11030	11030	6604	6604			10165	8765	7600	6820	5360	4090	2421	149	1619	1864	2172	3100					
5	Amoxicillin sirup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			40	40	40	40	40	40	38	38	37	37	37	37					
6	Antasida tablet kunyah / Antasida suspensi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	92%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		4424	4424	4969	4969	2595	2595	100	100	0	0	0	0			2713	3913	2500	1685	2950	2360	1600	254	4596	3946	5966	5100					
7	Asam Askorbat (Vitamin C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		4923	4923	5066	5066	3606	3606	1300	1300	900	900	500	500			4900	5100	5700	3890	3313	5705	4361	3846	2835	1188	300	2916					
8	Asiklovir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	83%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		970	970	861	861	1300	1300	350	350	1187	1187	0	0			3000	2600	2600	2343	2040	1950	1682	1509	1165	956	855	585					
9	Betametason Salep	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		251	251	307	307	270	270	445	445	521	521	765	765			744	720	720	624	538	406	326	285	222	182	241	201					
10	Deksametason tablet / Deksametason injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		6430	6430	8891	8891	7581	7581	5650	5650	12595	12595	9686	9686			7120	3970	6970	3557	4222	4260	710	2350	2572	1962	2721	3552					
11	Diazepam injeksi 5 mg/ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83%	T
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29			29	29	29	29	20	20	20	0	0	10	10	10					
12	Diazepam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		368	368	368	368	321	321	250	250	1203	1203	1203	1203			1466	1466	1466	1466	1385	1385	1382	1377	1337	1294	1279	1279					
13	Dihidroartemisin+piperakuin (DHP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	T	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	T		
	Primakuin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83%			
14	Difenhidramin Inj. 10 mg/ml	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	42%	TS		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30						
15	Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1% (sebagai HCl)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	✓	83%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		6	6	6	6	6	6	0	0	10	10	15	15			13	13	13	0	5	5	4	4	4	3	8	8					
16	Fitomenadion (Vitamin K) injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	75%	TS
		76	76	81	81	228	228	205	205	262	262	262	262			257	257	257	257	157	157	157	157	157	0	0	0					
17	Furosemid 40 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		270	270	250	250	250	250	217	217	200	200	200	200			200	200	100	100	100	100	80	116	114	64	60	30					
17	Hidroklortiazid (HCT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	200	200			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					

Lampiran 35. Ketersediaan 40 Obat Esensial Puskesmas Sei Lekop

No	Nama Obat	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	Mei-23	Jun-23	Jul-23	Agus-23	Sep-23	Okt-23	Nov-23	Des-23	(%)	Ket	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	Mei-24	Jun-24	Jul-24	Agus-24	Sep-24	Okt-24	Nov-24	Des-24	(%)	Ket		
1	Albendazol	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	x	x	8%	TS		
	Pirantel Pamoat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
2	Allopurinol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83%	T	800	1164	964	964	964	964	1270	1020	1630	1750	1430	1255	100%	TS		
		548	548	274	274	274	0	500	500	0	0	800	800			400	500														
3	Amlodipin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		3921	3921	7101	7101	8441	8441	9301	9301	12561	12561	479	479			5150	3040	2630	2040	3410	4737	6748	6430	3055	5472	2480	4142				
	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			1650	1230	2530	2030	1249	1749	1890	1117	533	660	0	0				
3	Kaptopril	0	0	0	0	300	300	440	440	290	290	910	910	92%	T	100	200	300	300	400	400	500	500	0	500	0	92%	T			
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
4	Amoxicilin 500 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	4042	3480	1910	2410	4822	4613	1480	310	1441	2169	3290	2790	100%	T		
		x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	x					
5	Amoxicilin sirup	0	0	136	136	3	3	0	0	0	0	0	0	83%	T	0	0	0	0	0	0	0	32	46	57	57	0	33%	TS		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
6	Antasida tablet kunyah / Antasida suspensi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	92%	T	1290	3060	3060	2860	2100	1730	868	0	1700	2089	1925	2161	92%	T		
		1322	1322	3362	3362	2953	2953	212	212	0	0	0	0			1000	200	200	300	0											
7	Asam Askorbat (Vitamin C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	92%	T	1724	2950	4330	3930	3300	2880	2830	2739	2188	2465	2040	1996	100%	T		
		2335	2335	2776	2776	1431	1431	1431	0	870	870	550	550																		
8	Asiklovir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	92%	T	700	500	380	600	1370	1370	828	562	467	377	1100	1372	100%	T		
		685	685	545	545	480	480	490	490	825	825	825	0																		
9	Betametason Salep	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	115	134	101	134	30	129	110	120	98	136	59	63	100%	T		
		35	35	143	143	71	71	8	8	71	71	67	67																		
10	Deksametason tablet / Deksametason injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	3041	2847	1887	2577	2353	4359	4809	3508	2654	3330	2221	2930	100%	T		
		1752	1752	2826	2826	2382	2382	750	750	2500	2500	1384	1384																		
11	Diazepam injeksi 5 mg/ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	15	15	0	2	2	2	2	2	0	1	2	2	83%	T		
		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	15	15																		
12	Diazepam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	92%	T	62	62	62	57	57	57	57	57	52	57	52	50	100%	T		
		198	198	195	195	116	116	77	77	77	0	62	62																		
13	Dihidroartemisinin+piperaquin (DHP)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	T	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			300	300	0	0	0	0	100	100	100	100	100					
13	Primakuin	372	372	372	372	300	300	300	300	300	300	300	300	100%	T	300	300	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	58%	TS		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
14	Difenhidramin Inj. 10 mg/ml	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33%	TS		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2	2	2	2	5	35	20									
15	Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1% (sebagai HCl)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	18	18	18	18	0	21	4	4	4	4	4	4	92%	T		
		5	5	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18																		
16	Fitomenadion (Vitamin K) injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100%	T		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300			10	10	9	9	5	5	50	40	40	40	30	30				
17	Furosemid 40 mg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	x	x	x	x	✓	x	✓	x	x	x	✓	✓	33%	TS		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200					
17	Hidroklortiazid (HCT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

18	Garam Oralit serbuk	✓	✓	✓	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	75%	TS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	92%	T	
		45	45	45	0	0	0	167	167	390	390	305	305		305	237	200	160	84	147	0	89	45	89	39	139		
19	Glibenklamid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	92%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		100	100	100	100	100	100	40	40	40	0	280	280		240	180	180	170	120	310	210	710	490	690	960	940		
	Metformin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		990	990	1430	1430	1340	1340	1770	1770	1930	1930	190	190		1110	790	790	1225	1205	1400	1640	2550	1945	3120	2770	2730		
20	Hidrokortison krim/salep	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		42	42	149	149	140	140	111	111	28	28	114	114		139	173	143	159	117	131	85	106	68	120	67	45		
21	Kotrimoksazol (dewasa) kombinasi tablet / Kortimoksazol susp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		99	99	123	123	87	87	33	33	18	18	108	108		1444	1312	1271	1219	289	198	68	489	415	454	915	727		
22	Lidokain injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	92%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83%	T
		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39		39							10	30	20	80	50		
23	Magnesium Sulfat injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		22	22	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		10	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3		
24	Metilergometrin Maleat injeksi 0,200 mg-1 ml	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	TS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10		35	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
25	Natrium Diklofenak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		630	630	2560	2560	3535	3535	2160	2160	2140	2140	1280	1280		2520	2080	2530	1950	1676	3831	3420	3802	2956	3770	1128	580		
26	OAT FDC Kat 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	Oksitoksin injeksi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		68	68	53	53	143	143	117	117	117	117	117	117		104	104	104	102	102	98	98	95	95	95	87	82		
28	Parasetamol sirup 120 mg / 5 ml	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		41	41	102	102	63	63	28	28	169	169	292	292		459	295	364	303	202	334	331	211	73	175	140	208		
29	Parasetamol 500 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		1290	1290	3860	3860	3060	3060	190	190	4530	4530	5610	5610		3907	3256	3607	3427	2259	4590	4100	4053	2454	3862	2353	3050		
30	Prednison 5 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	92%	T
		2680	2680	4880	4880	6510	6510	4510	4510	4010	4010	2740	2740		1750	1550	1350	1270	1255	1239	0	500	498	500	570	631		
31	Ranitidin 150 mg	x	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	✓	x	✓	67%	TS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83%	T
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1460	1460		1250	1850	2130	2240	970	664	117	117	300	300	0	0		
32	Retinol 100.000/200.000 IU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	Salbutamol	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		3552	3552	1250	1250	810	810	280	280	120	120	120	120		1800	4240	4240	4240	2320	6240	5585	5284	4485	5104	3484	3180		
34	Salep Mata / Tetes Mata Antibiotik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	93%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	Simvastatin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		1180	1180	1715	1715	1120	1120	630	630	360	360	190	190		995	1945	1100	340	1853	2453	2738	3023	1908	3005	2657	2682		
36	Ciprofloksasin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		400	400	485	485	625	625	1035	1035	1135	1135	970	970		777	610	610	610	771	771	767	1197	1177	1677	1149	1107		
37	Tablet Tambah Darah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	Triheksifenidil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		885	885	300	300	70	70	112	112	1549	1549	751	751		1111	1730	1520	1270	960	1076	627	1417	1157	1093	713	553		
39	Vitamin B6 (Pridoksin)	✓	✓	✓	x	x	x	✓	✓	✓	x	x	50%	TS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	TS
		110	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40	Zinc 20 mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	T
		484	484	1640	1640	625	625	1164	1164	2114	2114	1724	1724		1029	1024	634	554	186	510	1180	815	2000	2067	1556	1262		
Persentase (%) Ketersediaan		83%											85%															

Lampiran 36. Dokumentasi pengambilan data di Puskesmas Kijang dan Sei Lekop

