

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, N., & Rohmah, S. (2021). Gambaran Peran Suami Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Di Pmb Bidan Elis Yanti S Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Midwifery and Public Health*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.25157/jmph.v3i1.6788>
- Almasdi Syahza. (2021). Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi. In *Rake Sarasin* (Vol. 2, Issue 01).
- Anggraini, D. D., Hapsari, W., Julietta Hutabarat, Evita Aurilia Nardina, Lia Rosa Veronika Sinaga, Samsider Sitorus Ninik Azizah, Niken Bayu Argaheni, Wahyuni Dora Samaria, C. S. H., & Editor: (2021). Pelayanan Kontrasepsi. In *Pelayanan Kontrasepsi*. kitamenulis.id
- Asiyah, S., & Wangi, I. S. K. (2020). Hubungan Dukungan Suami dengan Kejadian Unmet Need KB Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Wilayah Desa Kepuh Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk. *Pusat Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P3M)*, 2(1), 681–689.
- Amalia Yunia Rahmawati. 2020. Hubungan Pengetahuan Akseptor KB Suntik 3 Bulan Dengan Perilaku Penanganan Efek Samping Di Wilayah Kerja Puskesmas Setono. (July):1–23
- BKKBN. (2015). Rencana Strategis Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. *Bkkbn*, 2019, 1–43.
- BKKBN. (2021). Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.

Budiman. (2023). *Kerangka Hukum tentang Aborsi Aman di Indonesia 2023*

*Dipublikasikan pertama kali pada : Maret 2023. 1–19.*

Dinkes Kepulauan Riau. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021*, 223.

Dahniar. (2020). Faktor yang berhubungan dengan kejadian unmet need kb pada pasangan usia subur di wilayah kerja puskesmas bontomarannu. *Jurnal Menara Ilmu Vol. XIII No.3*.

Estiwidani, Dwiana, dkk. 2017. Modul Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1).  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com>

Febriana, F., & Sari, L. K. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kehamilan Tidak Diinginkan Di Indonesia Tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics, 2020* (1), 1041–1051.  
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.592>

Findlay, I., Dunne, M. J., Ullrich, S., Wollheim, C. B., & Petersen, O. H. (2019). konsep kependudukan dan kie dalam pelayanan KB. In *FEBS Letters* (Vol. 185, Issue 1).

Folayan M.O,Tantawi E.L,Oginni A.B, Alade M, Adeniyi A, dan Finlayson TL.,2020. Malnutrition, Enamel defects, and early chilhood caries in preschool childrenina uburban Nigeria population. Plos One.<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232988>.

- Friedman, Bowden, & Jones. (2018). Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktik, Edisi 5. EGC :Jakarta
- Handayani, A., & M, P. D. (2021). Pengembangan Modul Dukungan Suami untuk Mencapai Keseimbangan Kerja-Keluarga. *PHILANTHROPY: Journal of Psychology*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.26623/philanthropy.v5i1.3253>
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, R. A. F. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST Jogja* (Issue March).
- Hartanto, Hanafi. 2015. Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Indah Tyandi, C., Hubaybah, H., & Putri, F. E. (2023). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Unmet Need KB pada Pasangan Usia Subur di Kelurahan Sulanjana Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 7(2), 117–125. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v7i2.26852>
- Indrawati, D. N., & Nurjanah, S. (2022). *Buku ajar kb dan pelayanan kontrasepsi jilid-1 ( Bagi Mahasiswa)*. 19.
- Ismainar, H., & Misshbahuddin. (2021). *STRATEGI MENURUNKAN ANGKA KEJADIAN UNMET NEED KB*. Widina Bhakti Persada.
- Isa Muhammad. (2019). Determinan Unmet Need KB di Indonesia, Analisa Data Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2017. Tesis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Indonesia, Depok

Jannah, B. P. dan L. miftahul. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *PT Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2).

<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355> <http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731> <http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269>

Jannah, N., & Rahayu, S. (2019). *KESEHATAN REPRODUKSI & KELUARGA BERENCANA*. PENERBIT BUKU KEDOKTERAN EGC.

Kaushik, A., Kiran, K., Jain, P. K., Shukla, S. K., Chandra, A., & Yadav, R. (2017). *Prevalensi Unmet Need KB dan Keperluannya Hubungan Sosiodemografi di Daerah Pedesaan Etawah*. 198–202.

Kholida, H. (2019). Hubungan tingkat Pendidikan, Tempat Tinggal Dan Informasi Petugas Lapangan Keluarga Berencana (PLKB) Terhadap Unmet Need kb Pada Wanita Kawin. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(December), 156. <https://doi.org/10.20473/ijph.v1i4il.2019.150-160>

Lino, M. M., Jedo, A., & Adam, C. V. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Pasangan Usia Subur Dalam Mengikuti Program KB (Studi Kasus Di Desa Leraboleng Kecamatan Titehena Kabupaten Flores Timur). *Jurnal Administrasi Dan Demokrasi*, 1(2), 101–123.

Marlinawati, D., Khrisnamurti, S., Lismidiati, W., & Mada, U. G. (2019). *Faktor yang Memengaruhi Peran Suami dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Pernikahan Usia Muda Influencing Factors for*

*Husband ' s Role in Contraceptive Use Among Early Marriage Program Studi Ilmu Keperawatan , Fakultas Kedokteran , . 3(2), 58–68.*

Masriadi, Baharuddin, N., & Samsualam. (2021). *METODE PENELITIAN Kesehatan Kedokteran dan Keperawatan.*

Melawati Wakano dan Adolof M Berhitu. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Di Puskesmas Perawatan Ameth Kecamatan. *Pasapua Health Journal*, 3(1), 29–33.

Mundasari, P. H., Andarwulan, S., & Latifah, A. (2023). Pengaruh partisipasi suami terhadap kejadian unmet need pasangan usia subur di desa lerpak wilayah kerja puskesmas geger. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 2725–2732.

Mertasari, L., Sulyastini, N. K., & Sugandini, W. (2021). Identifikasi Penyebab Unmet Need KB di Desa Pegayaman Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2019. *Bunda Edu-Mindwifery Journal*, 4(1), 60–66.

Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Stastitika Seri Dasar Dengan SPSS. In *Media Sains Indonesia : Bandung*. <http://www.penerbit.medsan.co.id/>

Nani, S., Makassar, H., Pemilihan, A., Rismawati, B. P. M., Maros, K., Rismawatai, B. P. M., Maros, K., Rismawati, B. P. M., Maros, K., Kunci, K., Peran, P., Berencana, K., Berencana, K., & Berncana, K. (2020). *Peran suami dalam pengambilan keputusan terhadap penggunaan kontrasepsi di bpm rismawati kabupaten maros*. 5, 29–33.

Noor, M. S., Sikumbang, K. M., Putri, A. O., Fakhriyah, Fitriani, L., Qadrinnisa,

R., Amaliah, S. K., Kasmawardah, I., Abdurrahman, M. H., Ridwan, A. M., & Arsyad, M. (2022). *Buku Ajar Partisipasi Pria dalam Program keluarga Berencana*.

Permatasari, D., Hutomo, C. S., Istiqomah, S. B. T., Purba, J., Akhlaq, M. N. El, Sirait, S. H., Argaheni, N. B., Zubaeda, & Gultom, L. (2022). *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*.

Purwoasuti, E., & Siwi, E. W. (2020). *Panduan Materi KESEHATAN REPRODUKSI & KELUARGA BERENCANA*. Pustaka Baru Press., 2020.

Raidanti, D., Wahidin, D., & Tangerang, U. M. (2022). *akseptorpriadalamkeluargaberencana.mei2021 3* (Issue March).

Safitri, F., Marniati, & Lana, I. (2019). *Relationship Between Knowledge, Husband's Support and The Role Health Workers with Unmet Need KB at Working Area of Puskesmas Peukan Bada Aceh Besar*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 210–218.

Safitri, H., Siregar, K. N., Eryando, T., Herdayati, M., Rahmadewi, R., & Irawaty, D. K. (2021). Pemberian Layanan Keluarga Berencana Berpengaruh Penting Terhadap Kejadian *Unmet Need*: Analisis Lanjut Data SDKI 2017. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i2.4751>

Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif Penulis*.

Siregar, N., Rangkuti, N. A., Marito, B. S., Aufa, U., Di, R., & Padangsidimpuan, K. (2021). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN UNMET NEED PADA PASANGAN USIA SUBUR ( PUS ) DI DESA*

- PASIR MATOGU KECAMATAN ANGKOLA MUARATAIS  
KABUPATEN TAPANULI SELATAN TAHUN 2021 Dosen Program Studi  
Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Mahasiswa Program S.  
*Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(2), 67–79.
- Sitinjak, H. L. (2022). Hubungan Budaya Dengan Terjadinya Unmet Need KB di  
Desa Langling Wilayah Kerja Puskesmas Pematang Kandis Kabupaten  
Merangin. *Open Jurnal System*, 8(2), 8–13.
- Suharsih, S., Rahayu, A., & Julianto, E. A. (2022). *Unmet Need: Upaya  
Pengendalian Jumlah Penduduk*. [http://eprints.upnyk.ac.id/32946/1/A5-  
Unmet Need.pdf](http://eprints.upnyk.ac.id/32946/1/A5-Unmet%20Need.pdf)
- Untari, D. T. (2020). *Buku Ajar Statistik 1*.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P.,  
Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani,  
T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*.
- Yulizawati, Iryani, D., Sinta, L. EL, & Ayunda, A. I. (2019). *ASUHAN  
KEBIDANAN KELUARGA BERENCANA*. Indomedia Pustaka, 2019.
- Yolanda, D., & Destri, N. (2019). Faktor Determinan Yang Mempengaruhi  
Kejadian Unmet Need KB Pada Pasangan Usia Subur Di Kelurahan Campago  
Ipuah Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi Tahun 2018.  
*Menara Ilmu*, XIII(3), 10–15.
- Zaitun, J., Gorontalo, U. M., & Retni, A. (2021). *Jurnal Zaitun Universitas  
Muhammadiyah Gorontalo ISSN : 2301-5691. Jurnal Zaitun Universitas  
Muhammadiyah Gorontalo, ISSN : 230, 977*.

## JADWAL KEGIATAN PENELITIAN



Lampiran 2

**INFORMED CONSENT RESPONDEN STUDI PENELITIAN**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian untuk melihat Hubungan dukungan suami dengan kejadian *unmet need* KB pada pasangan usia subur (PUS) dari :

Nama : Asti Melinda Sapitri

NIM : 616080620006

Prodi : Sarjana Kebidanan dan Pendidikan Profesi Bidan

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Hubungan dukungan suami dengan kejadian *unmet need* KB pada pasangan usia subur (PUS). Peneliti meminta saudara dengan sukarela dapat berpartisipasi mengisi lembar kuesioner dengan benar dan jujur serta dapat mengikuti prosedur penelitian yang telah diberikan. Bila ada yang belum jelas, saudara dapat bertanya pada peneliti. Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden akan dijamin kerahasiaannya dan hanya diketahui oleh peneliti. peneliti mengucapkan terimakasih atas partisipasinya telah mengisi lembar kuesioner dalam penelitian ini dengan baik.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batam,.....2024

(.....)

## KUESIONER

**HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN KEJADIAN *UNMET NEED***

**KB PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI WILAYAH KERJA**

**UPTD PUSKESMAS BOTANIA KOTA BATAM TAHUN 2024**

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Kode Responden : .....
2. Nama : .....
3. Usia : .....
4. Pendidikan terakhir : .....
5. Pekerjaan : .....
6. Lama menikah : .....
7. Jumlah anak : .....
8. Pendapatan perbulan : .....

### **Petunjuk pengisian kuesioner :**

1. Jawablah peryataan ini dengan jujur dan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan seksama sebelum memulai untuk menjawab
3. Pilih lah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (✓) pada kolom jawaban yang bapak / ibu anggap sesuai. keterangan kolom sebagai berikut :

Ya : Setuju

Tidak : Tidak setuju

Lampiran 4

**A. Unmet Need KB**

**Chek-List** satu jawaban yang menyatakan anda *Unmet need KB* :

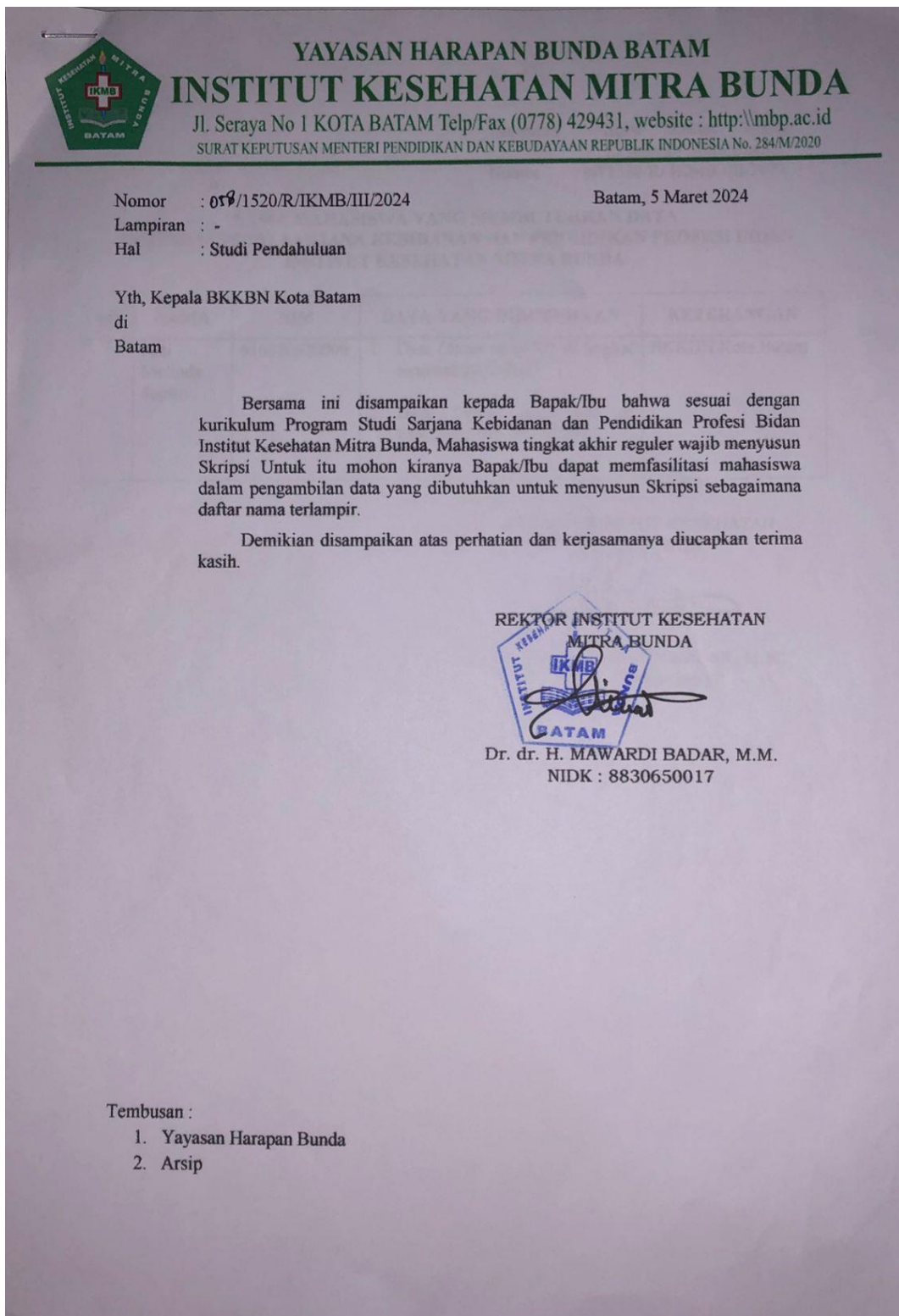
	<b>YA</b>	<b>TIDAK</b>
1. Kami adalah Pasangan Usia Subur (PUS) yang aktif melakukan hubungan seksual tetapi belum mau mempunyai anak namun tidak menggunakan alat kontrasepsi (IAT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Kami adalah Pasangan Usia Subur (PUS) yang aktif melakukan hubungan seksual tetapi tidak mau mempunyai anak namun tidak menggunakan alat kontrasepsi (TIAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Kami adalah pasangan usia subur yang sedang hamil namun kehamilan ini tidak direncanakan/tidak diinginkan serta saat sebelum hamil tidak menggunakan alat kontrasepsi (Hamil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 5

**B. Dukungan Suami**

No	Pernyataan	Jawaban Responden	
		YA	TIDAK.
		1	0
1.	Suami saya mendukung saya menggunakan alat kontrasepsi		
2	Suami saya ikut saat konseling pada tenaga kesehatan ketika saya akan memakai alat kontrasepsi		
3.	Suami saya menemani saat memasang alat kontrasepsi yang akan digunakan		
4.	Suami saya mengingatkan saya untuk melakukan kunjungan ulang untuk kontrasepsi yang saya gunakan		
5.	Suami saya menyediakan waktu untuk mengantarkan saya ke fasilitas kesehatan untuk melakukan kunjungan ulang kontrasepsi yang dipakai		
6.	Suami saya memberikan fasilitas untuk saya menggunakan alat kontrasepsi		
7.	Suami saya memberikan pengetahuan atau informasi mengenai alat kontrasepsi		

Lampiran 6



Lampiran : Surat Rektor Institut  
Kesehatan Mitra Bunda  
Nomor : 091520/R/IKMB /III/2024

**NAMA MAHASISWA YANG MEMBUTUHKAN DATA  
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN  
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA**

NO	NAMA	NIM	DATA YANG DIBUTUHKAN	KETERANGAN
1	Asti Melinda Sapitri	616080620006	1. Data <i>Unmet need KB</i> di tingkat nasional 2022-2023  2. Data <i>Unmet need KB</i> di kepulauan riau 2022-2023	BKKBN Kota Batam



## Lampiran 7



Batam, 15 Februari 2024

Nomor : 019/1520/R/IKMB/II/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Penyampaian Data

Kepada Yth,  
Pimpinan Institut Kesehatan Mitra Bunda

Di  
Batam

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat permohonan Saudara, dengan Nomor: 019/1520/R/IKMB/II/2024 tanggal 1 Februari 2024, perihal Studi Pendahuluan, maka bersama ini kami sampaikan data dimaksud sesuai dengan permintaan Saudara.

Untuk keterangan selanjutnya silahkan menghubungi Ketua Tim Kerja Pelaporan dan Statistik dan Pengelolaan TIK an. Purnawati Nasution, S.Sos, M.Si (0813 1120 5409)

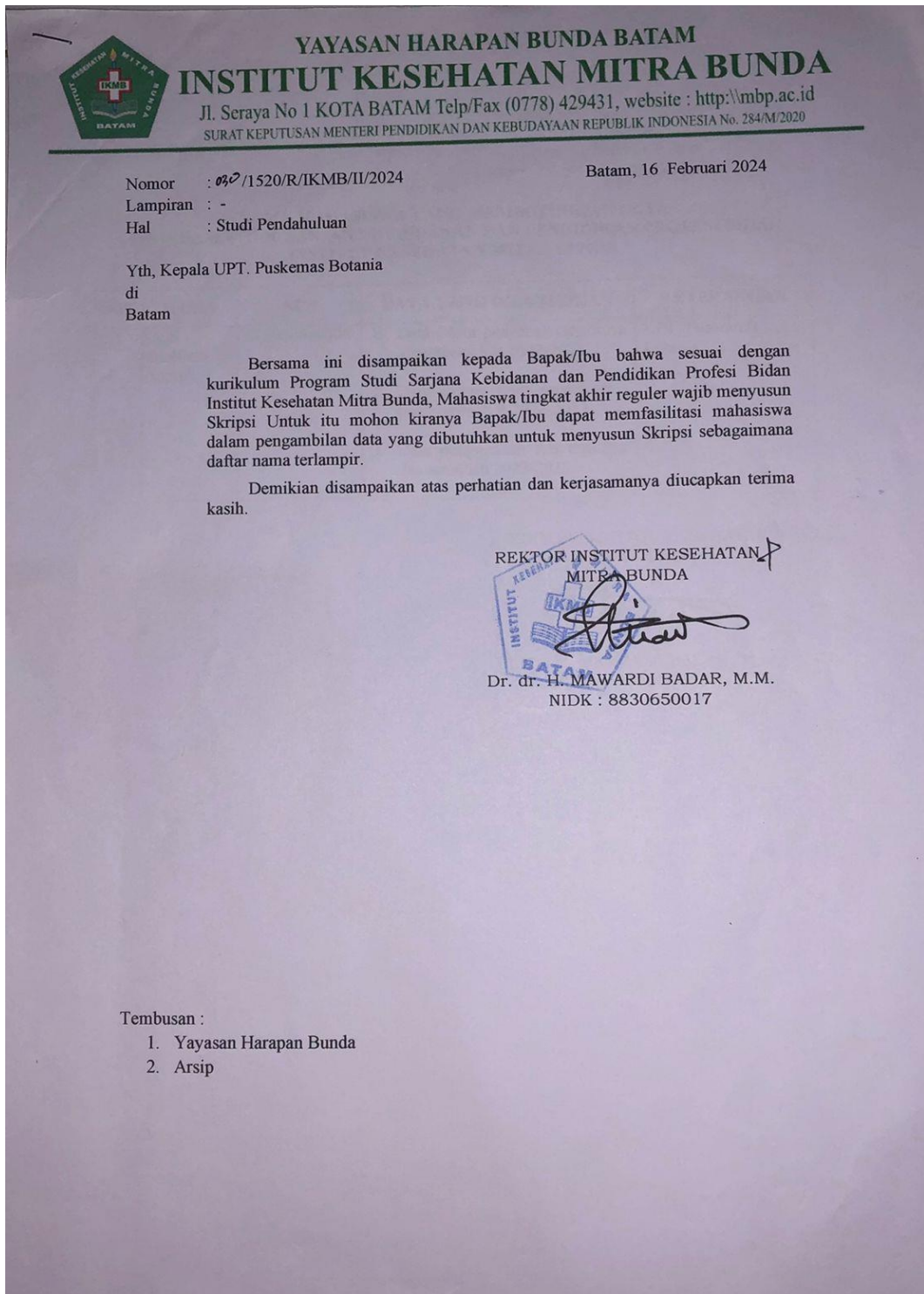
Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.



**Perhatian :**  
Pelayanan dilingkungan Perwakilan BKKBn Prov.Kepulauan Riau dilakukan secara profesional, penuh integritas, bersih dari korupsi dan gratifikasi, tidak ada konflik kepentingan serta berpedoman pada ketentuan yang berlaku.  
WA center & Pengaduan Perw.BKKBn Prov Kepulauan Riau : 0811-7012-400

Perwakilan BKKBn Provinsi Kepulauan Riau  
Jalan Laksamana Bintan, Komplek Puri Industrial Park 2000, No. 1  
Batam Kota - Kota Batam  
T: (+62778) 748 3393 F: (+62778) 748 3391  
<http://www.kepri.bkbn.go.id>

Lampiran 8

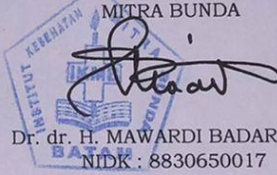


Lampiran : Surat Rektor Institut  
Kesehatan Mitra Bunda  
Nomor : 030 /1520/R/  
IKMB /II/2024

**NAMA MAHASISWA YANG MEMBUTUHKAN DATA  
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN  
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA**

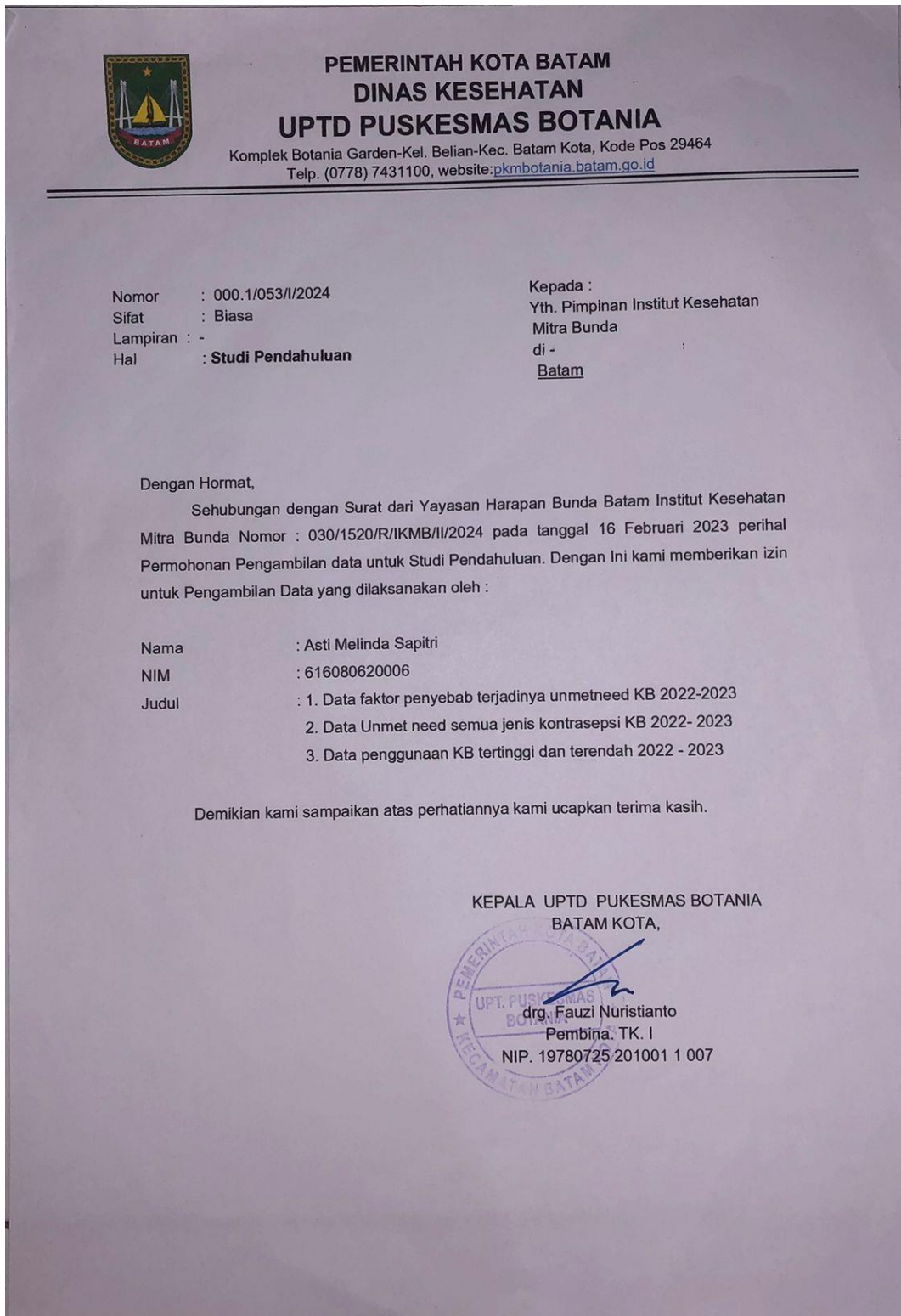
NO	NAMA	NIM	DATA YANG DIBUTUHKAN	KETERANGAN
1	Asti melinda sapitri	616080620006	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Data faktor penyebab terjadinya unmetneed KB 2022-2023</li><li>2. Data Unmet need semua jenis kontrasepsi KB 2022-2023</li><li>3. Data penggunaan KB tertinggi dan terendah 2022-2023</li></ol>	UPT. Puskesmas Botania

REKTOR INSTITUT KESEHATAN  
MITRA BUNDA



Dr. dr. H. MAWARDI BADAR, M.M.  
NIDK : 8830650017

Lampiran 9



## Lampiran 10

### UJI VALIDITAS

Correlations											
	Responden	Skor jawaban A	Skor jawaban B	Skor jawaban C	Skor jawaban D	Skor jawaban E	Skor jawaban F	Skor jawaban G	Skor jawaban H	Skor jawaban I	TOTAL JAWABAN
Responden	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)										
Skor jawaban A	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pearson Correlation	a	1	.310	.310	.551**	.310	.172	.251	.425	.141
Skor jawaban B	Sig. (2-tailed)			.095	.095	.002	.095	.364	.180	.019	.456
	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor jawaban C	Pearson Correlation	a	.310	1	1.000**	.420	1.000**	.739**	.457	.053	.088
	Sig. (2-tailed)			.095		.000	.021	.000	.011	.782	.859
Skor jawaban D	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	a	.551**	.420	.420	1	.420	.148	.454	.609**	.727**
Skor jawaban E	Sig. (2-tailed)			.002	.021	.021		.021	.435	.012	.000
	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor jawaban F	Pearson Correlation	a	.310	1.000**	1.000**	.420	1	.739**	.457	.053	.088
	Sig. (2-tailed)			.095	0.000	0.000	.021		.000	.011	.782
Skor jawaban G	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	a	.251	.457	.457	.454	.457	.223	1	-.264	.806**
Skor jawaban H	Sig. (2-tailed)			.180	.011	.011	.012	.011	.237		.630**
	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor jawaban I	Pearson Correlation	a	.425	.053	.053	.609**	.053	-.290	-.264	1	-.391
	Sig. (2-tailed)			.019	.782	.782	.000	.782	.120	.159	.033
TOTAL JAWABAN	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	a	.650**	.859**	.859**	.727**	.859**	.623**	.630**	.239	.263
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.204	.161
	N	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Lampiran 11

## UJI RELIABILITAS

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

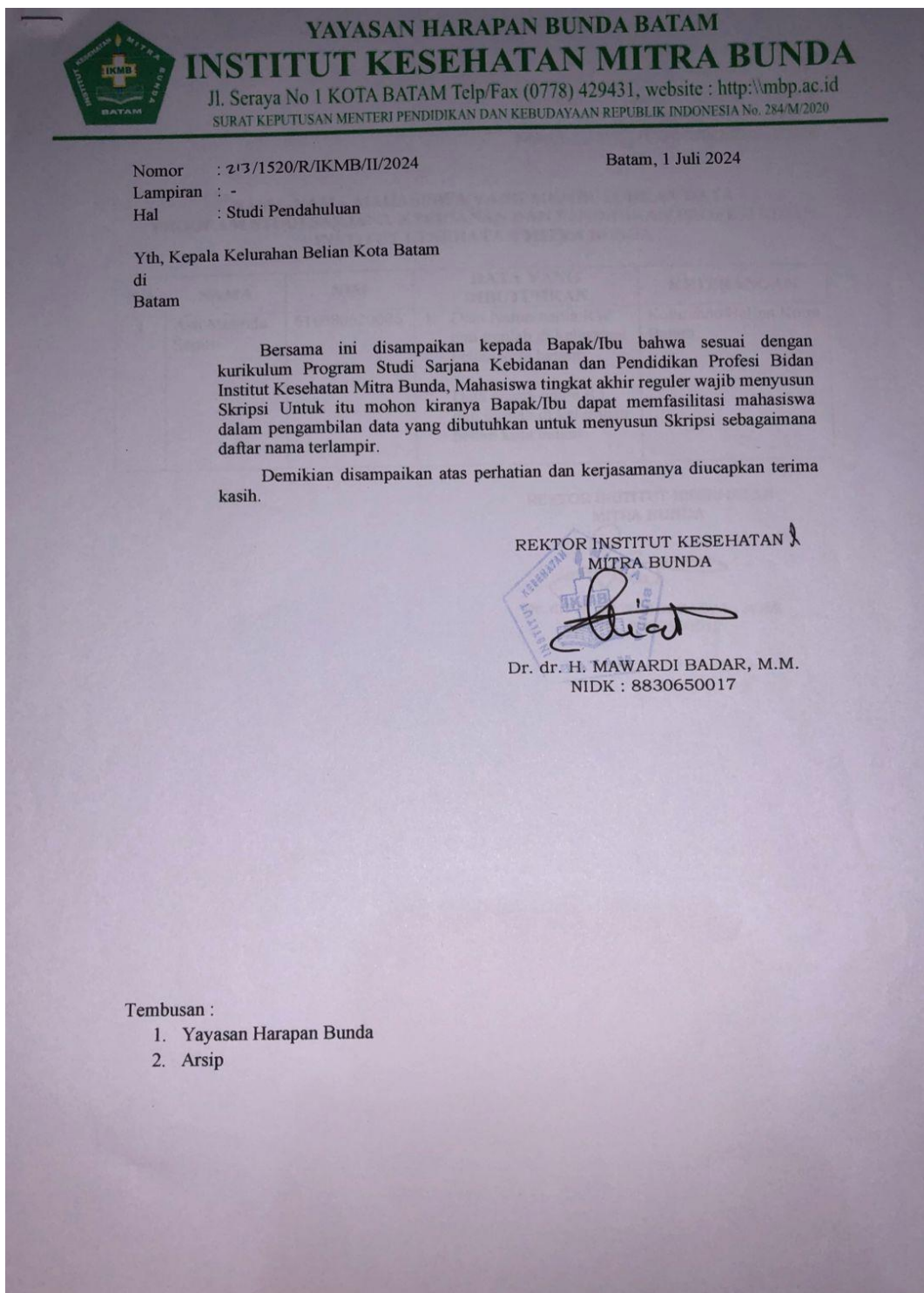
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor jawaban A	2.57	7.013	.486	.735
Skor jawaban B	4.43	7.426	.815	.712
Skor jawaban C	4.43	7.426	.815	.712
Skor jawaban D	4.03	6.516	.604	.712
Skor jawaban E	4.43	7.426	.815	.712
Skor jawaban F	3.80	6.441	.372	.780
Skor jawaban G	4.30	6.976	.502	.732
Skor jawaban H	4.13	8.671	.053	.792
Skor jawaban I	4.40	8.593	.155	.774

Lampiran 12

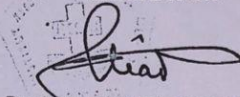


Lampiran : Surat Rektor Institut  
Kesehatan Mitra Bunda  
Nomor : /1520/R/IKMB/VII/2024

**NAMA-NAMA MAHASISWA YANG MEMBUTUHKAN DATA  
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN  
INSTITUT KESEHATAN MITRA BUNDA**

NO	NAMA	NIM	DATA YANG DIBUTUHKAN	KETERANGAN
1	Asti Melinda Sapitri	616080620006	1. Data Nama-nama RW dan jumlah di kelurahan belian kota batam 2. Data Nama-nama RT dan jumlah di kelurahan belian kota batam	Kelurahan Belian Kotra Batam

REKTOR INSTITUT KESEHATAN  
MITRA BUNDA



Dr. dr. H. MAWARDI BADAR, M.M.  
NIDK : 8830650017

Lampiran 13

NO	NAMA	JABATAN		ALAMAT
		RW	RT	
1	2	3	4	5
<b>KELURAHAN BELIAN</b>				
1	DEDI ATMA	01		PERUM GRAND BSI DOTAMANA BLOK H NO 10
2	SAKIMIN		1 85	DOTAMANA INDAH BLOK A NO.12
3	BUDI SUKOYO		2	DOTAMANA INDAH BLOK G NO. 20
4	YUSRIZAL		1 3	MAITRI GARDEN II BLOK C NO. 46
5	NASRI	02		KAMPUNG BELIAN
6	ADAM		1	KAMPUNG BELIAN
7	BUDI SANTOSO	2		KAMPUNG BELIAN
8	SUWANDI		3	KAMPUNG BELIAN
9	BUDI SATRIO		4	KAMPUNG BELIAN
10	BIMO TUNGgal PRASETYO	03		BATARA RAYA BLOK I NO 16
11	IRWAN ARIANDI		1	PERUM TAMAN BATARA RAYA BLOK A NO. 09
12	HERI PURWANTO		2	BATARA RAYA BLOK C NO. 2
13	MAMAT BIN OKING		3	BATARA RAYA BLOK D NO 13
14	SYAHRIL	04		CENDANA THP I BLOK K NO 12
15	EDI PURWANTO		1	CENDANA THP I BLOK F NO 13
16	IRADAMAYANTI		2	CENDANA
17	ARIONO		3	CENDANA BLOK D NO. 11
18	SUWARNO		4	CENDANA THP I BLOK I NO 2
19	DR. IBNU RUSHD	05		PERUM. DA CLUSTER PELIAN 1 NO. 23
20	IKRAR TANTULAR		1	JL. PELIKAN 1 NO.33 KDA
21	WASITO		2	JL. CENDRAWASIH 1 NO. 09 KDA
22	MAYLAN FADLY		3	JL. PARKIT 8 NO. 29 KDA
23	IRPAN		4	JL. GELATIR RAYA NO. 19 GRIYA KDA
24	AKHYANUS MARWAN		5	CLUSTER RAJAWALI KDA
25	MUHAMMAD SYAIFUL		6	CLUSTER ELANG NO. 01 KDA
26	BOLIA	06		KAMPUNG BELIAN
27	KURNIADI		1	KAMPUNG BELIAN
28	JAJANG BUDIANA	07		TAMAN RAYA BLOK. EL NO. 2
29	SURYADI		1	TAMAN RAYA BLOK EL NO. 04
30	MUHLIS		2	TAMAN RAYA BLOK EI NO.21
31	SUMARDIN		3	TAMAN RAYA BLOK EG NO. 8
32	TASMIR		4	TAMAN RAYA BLOK DL NO 3
33	MUTIA ZAHARA		5	RUKO FAMILY DREAM BLOK AF NO.6
34	FERI AGUSCIK	08		PERUM. SAKINAH NO. 24
35	LIMIN		1	CENTRA MELATI BLOK A4 NO. 3
36	SAHRURODJI		2	PERUM. SAKINAH NO. 28
37	SUPARMAN JOKO UTOMO	09		CENDANA BLOK B1 NO. 10
38	KUSWANDI		1	CENDANA BLOK B 2 NO. 16
39	YUDI SATRIAWAN		2	PERUM. CENDANA TAHAP BLOK A5 NO. 12

40	JAMALUDDIN SYARIEFNUR		3	PERUM. CENDANA THP 2 BLOK D3 NO. 2-3
41	AHMAD IBRAHIM	10		VILLA PESONA ASRI BLOK B16 NO. 3
42	MUSLIADI		1	VILLA PESONA ASRI BLOK B11 NO 18
43	ALVIN PANGESTU		2	VILLA PESONA ASRI BLOK B10 NO. 9
44	DEDI SUHERLI		3	VILLA PESONA ASRI BLOK A10 NO 13A
45	HARDINATA		4	VILLA PESONA ASRI BLOK C8 NO. 3A
46	SLAMET ANDI WIBOWO		5	VILLA PESONA ASRI BLOK A19 NO 23 A
47	SIGIT SANTOSO		6	PERUM. MARBELLA 2 BLOK F-17 NO 11
48	SAUT PARULIAN PARDEDE	11		TAMAN RAYA THP II BLOK DD NO 19
49	YELHEFRI		1	TAMAN RAYA TAHAP II
50	ANDIT PAGETO		2	TAMAN RAYA BLOK DE NO 18
51	T. HELMI HATTA	12		SIMPANG RAYA INDAH BLOK A NO 30
52	YANTRI WIRMANSYAH		1	SIMPANG RAYA INDAH BLOK F NO. 09
53	SUWARDI		2	SIMPANG RAYA INDAH BLOK H2 NO. 22
54	ERMAN ARIF		3	SIMPANG RAYA INDAH BLOK I NO. 20
55	POLDES BATUBARA		4	RULI SIMPANG RAYA INDAH
56	AHMAD FAISAL		5	PERUM GABANA BLOK D 1 NO. 10
57	MUHAJIR	13		GRAHA NUSA PERMAI A8 NO. 11
58	AHMAD MUZAMIL		1	GRAHA NUSA PERMAI A4 NO. 19
59	MUHAMMAD SUPRIADI, A.MD		2	GRAHA NUSA PERMAI B2 NO 16
60	LAILI MAFTUKHAN		3	GRAHA NUSA PERMAI BLOK A.8 NO 13
61	SOCRATES	14		TAMAN BEPEDE BLOK C NO. 37
62	ERI SYAHRIZAL		1	TAMAN BEPEDA BLOK C NO. 50
63	HENDRI		2	PERUM BUKIT AIRIS
64	RIKO BENDRA		3	CLUSTER DAUN BLOK F NO 1
65	ZULHARDI	15		ALAM RAYA BLOK A2 NO. 07
66	TAFSIRRUDIN		1	ALAM RAYA BLOK D NO. 18B
67	ABDULLAH AMAN		2	ALAM RAYA II BLOK B NO 2
68	TAUFIQ	16		KOPKAR PLN BLOK I NO. 22
69	APRINALDI		1	KOPKAR PLN BLOK L NO. 08
70	EDI SUKARMAN		2	KOPKAR PLN BLOK C NO 10
71	BAMBANG YULIANTO		3	KOPKAR PLN BLOK D NO .16
72	MUHAMMAD FAKHRUL RAZIE		4	KOPKAR PLN BLOK O NO. 15
73	AGUS SUPRIYANTO	17		PERUM BIDA ASRI II BLOK H2 NO 11
74	SUYATNO		1	PERUM BIDA ASRI II BLOK E1 NO. 13
75	KANDIR		2	BIDA ASRI 2 BLOK E3 NO. 03
76	TOMY SUPRIYONO		3	BIDA ASRI II BLOK G3 NO. 19
77	MOCHAMAD SOLEH		4	BIDA CENTRE BLOK I NO 09
78	NUROCHIM	18		TAMAN RAYA III BLOK GI NO. 1
79	EDI SUTRISKHANANTO		1	TAMAN RAYA III BLOK GB NO. 16
80	YUSRIZAL. M		2	TAMAN RAYA III BLOK GK NO. 17
81	AIDIL ADHOHA		3	TAMAN RAYA THP III BLOK GS NO 01
82	GUSTIA BENNY	19		TAMAN ANUGERAH IDEAL BLOK C.1 NO.1
83	SOLIHIN AL AMIN GINTING		1	TAMAN ANUGERAH IDEAL BLOK C.3 NO.3
84	ZUPRI EFFENDI		2	TAMAN ANUGERAH IDEAL BLOK E4 NO. 02
85	FEBRI DHANU HANDOKO	20		BANDARA MAS BLOK C2 NO. 10
86	ARDIAN		1	PERUM BANDARA MAS BLOK DS NO. 03
87	ARMINSON		2	PERUM. BANDARA MAS BLOK F3 NO 03
88	ASALAM		3	PERUM.ODESSA BLOK A2 NO. 6
89	NANANG ANDIKA	21		KAPITAL RAYA II BLOK M NO. 7

90	DARMAWANDI HIDAYAD		1	KAPITAL RAYA BLOK F NO 04
91	BAMBANG KURNIAWAN		2	MAITRI GARDEN I BLOK C NO. 15
92	SELAMET		3	PERUM. KAPITAL RAYA
93	AGUS BAGJANA		4	PERUM. CIPTA REGENCY BLOK A NO 12
94	EEN HERIYANTO		5	MODENA REGENCY NO. 35
95	ZULFAN EFENDI	22		MASYEBA KIRANA BLOK C NO. 15
96	BUSTONI NASUTION		1	MASYEBA KIRANA BLOK C NO. 20
97	SRI MARLINA		2	MASYEBA KIRANA BLOK D NO. 3A
98	RONI JAYA PUTRA	23		CENDANA THP IV BLOK C 8 NO 21
99	HARTO HALOMAN		1	PERUM CENDANA BLOK C6 NO. 24
100	ARBES DARIANTO		2	PERUM. CENDANA IV BLOK C3 NO 21
101	ADE FACHRIZAL AMRAN		3	CENDANA THP V BLOK E2 NO 03
102	BAMBANG WAHYU JAWOTO		4	CENDANA BLOK E 11 NO 05
103	HERMAN		5	YAYASAN KIBLATUL AMIN II
104	DARMAN	24		TAMAN RAYA BLOK HE NO. 27
105	ANWAR FERRY ANDRYANTO		1	TAMAN RAYA III BLOK HN NO. 02
106	BUDI ABDI		2	TAMAN RAYA TAHAP III BLOK.HM NO. 23
107	RAHMAN YASIR		3	TAMAN RAYA TAHAP III BLOK.HE NO.08
108	ZAFRIDAS SOHAR		4	TAMAN RAYA III BLOK HS NO. 01
109	SURYADI		5	TAMAN RAYA THP 3 BLOK HT NO 7
110	MAHIDIN		6	TAMAN RAYA V BLOK LD NO. 18
111	AGUS SUKARI		7	TAMAN RAYA TAHAP V BLOK LX NO. 4
112	SATRIO MEIKO ADINUGROHO	25		TAMAN VALENCIA BLOK H NO 13
113	SUDARMAN		1	TAMAN VALENCIA BLOK B NO. 7
114	MHD. JUFRI		2	TAMAN VALENCIA BLOK I NO. 06
115	EFRIZAL		3	TAMAN VALENCIA BLOK G NO. 20
116	SUPRIADI		4	TAMAN VALENCIA III BLOK N NO. 2
117	AMAT		5	TAMAN VALENCIA BLOK D NO. 21
118	DODON SUPRAYOGI	26		BUANA VISTA INDAH THP I BLOK H NO 102
119	SUKARDI		1	BUANA VISTA BLOK I NO. 30
120	RATNO YULIS		2	BUANA VISTA INDAH BLOK G NO. 61
121	SUTRISNO		3	PERUM BUANA VISTA INDAH II BLOK A NO. 29
122	RAMADHANI		4	BUANA VISTA INDAH BLOK D16
123	WIN ANAS		5	BUANA VISTA INDAH II BLOK A NO 36
124	NOFI PERDANA PUTRA		6	BUANA VISTA INDAH 3 BLOK B NO 59
125	DIAN INDRA ASMORO	27		BUNGA RAYA BLOK F NO. 27
126	SAFARUDDIN		1	BUNGA RAYA BLOK W NO, 12
127	SUKARNO		2	BUNGA RAYA BLOK B NO. 45
128	MUSLIH SUNARKO		3	BUNGA RAYA BLOK F NO. 22
129	ROHADI		4	BUNGA RAYA BLOK Q NO. 20
130	TRI EKA JAUHARI	28		BEVERLY EXTENTION BLOK H NO1 NO. 09
131	PARASIAN SIMANUNGKALIT		1	BEVERLY PARK BLOK A NO.53
132	BUDIANTO		2	PERUM. BEVERLY GREEN BLOK B5 NO. 5
133	ZAKARIA		3	RULI BEVERLY
134	JIMY KRISDIANTO		4	BEVERLY EXTENTION N2 NO. 19
135	SALAMUN	29		BOTANIA GARDEN BLOK A7 NO. 2
136	AGUS SURIANDA		1	BOTANIA GARDEN BLOK A9 NO. 05
137	ABDUSSALAM		2	BOTANIA GARDEN BLOK A1 NO 12B
138	SUGIYONO		3	BOTANIA GARDEN BLOK A5 NO. 8
139	MUHAMMAD DIAN AKBAR		4	BOTANIA GARDEN BLOK A13 NO. 16
140	AGUSNANTO	30		BUKIT PALEM PERMAI BLOK B2 NO. 20
141	HENDRA GUNAWAN		1	BUKIT PALEM PERMAI BLOK C1 NO. 5
142	JONNI. S		2	BUKIT PALEM PERMAI BLOK O-1 NO 29
143	RIBUT PРИBADI		3	BUKIT PALEM PERMAI BLOK M NO. 20

144	DERMAWAN		4	BUKIT PALEM PERMAI BLOK E 3 NO 28
145	JOKO PRIYANTO	31		PERUM. BSI RESIDENCE BLOK A2 NO 25
146	RIZKI AFRIANDITI SUKMA		1	BSI RESIDENCE BLOK A5 NO. 7
147	NARTIYAH ROJANGI		2	BUKIT SURYA INDAH BLOK BVD NO. 17
148	FAKHRUDDIN SYUKRI		3	PERUM. BUKIT SURYA INDAH BLOK C3 NO. 03
149	MUHAMMAD NUZULUDDIN	32		TAMAN RAYA III BLOK HG NO.15
150	AZMI		1	TAMAN RAYA BLOK CTB NO. 49
151	ISMAIL		2	TAMAN RAYA THP III BLOK HC NO. 24
152	MAULINA WALSA		3	HOLLYWOOD HILL BLOK THE ROCK NO 8D
153	ABDUL SADAN		4	GESYA RESIDENCE BLOK B5 NO. 11
154	HERY IKSANUL HUDA	33		JL. PUNAI NO. 2 NO 15 KDA
155	FERRY SETIO WARDYO		1	MANYAR 2 NO 16 KDA
156	MOCHAMAD FARID MUTAQIEN		2	JL. PUNAI 2 NO. 14 KDA
157	SAJIDIN	34		JL. KUTILANG 2 NO. 21 GRIYA KDA
158	SARTONO		1	JL. KUTILANG RAYA NO. 11 GRIYA KDA
159	SUKHTISNA		2	JL. KUTILANG 3 NO. 8 KDA
160	AMUD		3	JL. NURI 4 NO 4
161	IDAMAN LAOLI		4	JL. KEPONDANG 2 NO 11 KDA
162	DWI HENDOYO	35		TAMAN RAYA THP 2A BLOK CB NO. 14
163	MUHAMMAD KETUT NARNA		1	TAMAN RAYA TAHP 2A BLOK CE NO. 8
164	JAKA SUSILA		2	TAMAN RAYA TAHP 2A BLOK CN NO. 11
165	MUHAMMAD ZUHRI		3	TAMAN RAYA TAHP 2A BLOK CC NO.10
166	ADEMAS TRI NUGRAHA		4	PERUM GABANA BLOK D1 NO. 16
167	TAJAMUDIN	36		CENDANA THP V BLOK F 20 NO. 16
168	NUR EFFENDI ANWAR		1	CENDANA THP V BLOK F17 NO. 19
169	PRAMONO BUDIANTO		2	PERUM.CENDANA BLOK F 14 NO 13
170	RESTIAN		3	CENDANA TAHP VII BLOK F5 NO. 7
171	YULIANTO		4	PERUM. EDEN PARK BLOK Q NO 17
172	KARTO SUSANTO		5	CLSTR CENDANA ENGELINE BLOK E NO. 03
173	JUPRI PRAYOGA	37		CLUSTER PURI MELATI BLOK C NO 2
174	BAMBANG SETIYOWISONO		1	BIDA GARDEN BLOK BOUGENVILLE 2 NO. 27
175	ARFAN EFENDI		2	BIDA KARISMA BLOK F NO 16
176	RISWANDI		3	BIDA GARDEN BLOK ANGGREK 2 NO. 8
177	M ALPANI		4	BIDA KARISMA BLOK B NO 05
178	BINSAR SIAHAAN		5	CLUSTER PURI MELATI BLOK C NO.05
179	INAR KUTNI	38		BUKIT RAYA BLOK E4 NO. 16
180	WIBOWO		1	BUKIT RAYA BLOK D9 NO 11
181	ZULDHI OKTADIAS		2	BUKIT RAYA BLOK E6 NO.11
182	WAHYU PURWADESSY DALGA	39		MARBELLA RESIDENCE
183	SU YOTO		1	MARBELLA RESIDENCE BLOK C8 NO 16
184	HENDRIK WIRATHAMA		2	MARBELLA RESIDENCE I BLOK C NO 03
185	RICO FORTUNA, ST		3	MARBELLA RESIDENCE BLOK G6 NO. 6
186	RIMBO ASMORO		4	MARBELLA RESIDENCE BLOK E7 NO 8
187	ABDUL MALIK	40		PERUM ODESSA
188	SUKAMTO		1	PERUM ODESSA BLOK C15 No. 22
189	SONI HARSONO		2	PERUM ODESSA BLOK C5 NO 06
190	EMIL TURAAN		3	PERUM ODESSA BLOK C. 10 NO. 22
191	JUWANDI	41		GRIYA KPN BLOK 17 NO. 38
192	SUKENDRO		1	GRIYA KPN BLOK 17 NO 27
193	IRPAN SYARIF HASIBUA		2	GRIYA KPN BLOK I4 NO. 13
194	DEDEK MUSYADIKIN		3	KPRI SEKAWAN BLOK D NO. 48
195	APRIZAL		4	CLUSTER CITY GARDEN TULIP 7 NO. 1

196	BASORI		5	GRIYA KPN BLOK 1-8 NO. 30
197	MUH FATHKHAN	42		TAMAN RAYA THP IV BLOK NN NO 34
198	RUDY SANTOSO		1	TAMAN RAYA THP IV BLOK NF NO. 11
199	AKHMAD SOLEKHAN		2	TAMAN RAYA THP IV BLOK N1 NO.5
200	RISWANTO		3	TAMAN RAYA IV BLOK NP NO. 14
201	FERMAN		4	TAMAN RAYA IV BLOK NT NO. 18
202	MUHAMMAD NGALIMIN		5	TAMAN RAYA THP IV BLOK NU NO 11
203	IMRON SUPARDI	43		BOTANIA GARDEN THP III BLOK C 9 NO 30
204	SUTRIONO BAHTIAR MAIF		1	BOTANIA GARDEN BLOK C 7 NO 22
205	ABDUL AZIS		2	BOTANIA GARDEN BLOK C14 NO 36
206	IRFAWALDI		3	BOTANIA GARDEN BLOK D2 NO 7
207	HENDRI	44		GRIYA PANORAMA PERMAI BLOK J NO. 3A
208	JULISMAN		1	GRIYA PANORAMA PERMAI BLOK G NO.06
209	FEBRIYANTO		2	GRIYA PANORAMA PERMAI BLOK E NO 31
210	M RIO	45		PERUM. BUANA REGENCY BLOK D NO. 43
211	SUDIRMAN PANJAITAN		1	PERUM. BUANA REGENCY
212	ALI MAHMUD		2	BUANA REGENCY BLOK D NO.127
213	AGUS MIRSAL SIREGAR		3	PERUM BUANA REGENCY B NO. 70
214	ADE ANSYAH		4	KHARISMA RESIDENCE BLOK H NO. 3
215	SYAMSUL BAKHRI	46		BOTANIA GARDEN BLOK B4 NO. 32B
216	MARMO PRAYETNO		1	BOTANIA GARDEN BLOK B10 NO. 22
217	SYAMSUDIN		2	BOTANIA GARDEN BLOK B6 NO. 18
218	DELFIYENDRI		3	BOTANIA GARDEN BLOK B12 NO. 11
219	EDI MARLIS	47		COSTARICA RESIDENCE BLOK ALTO NO. 7
220	SURIA KANTA BANGUN		1	COSTARICA RESIDENCE ALTO NO. 35
221	ARMAN ANWAR		2	COSTARICA CLS COSTA DELCASTILLO NO. 116
222	SARIYANTO		3	COSTARICA RESIDENCE CLUSTER SALVADOR NO 55
223	FERRY HIRWANDI PRIND	48		CLUSTER PESONA BOULEVARD BLOK A NO. 08
224	SON HENDRI		1	CLUSTER PESONA BOULEVARD BLOK I NO. 3A
225	IRAWAN KUSUMA ATMAJA		2	CLUSTER PESONA BOULEVARD BLOK F NO. 03
226	MOODY ARNOL TIMISELA	49		PERUM. BONAVISTA BLOK K NO 7
227	GUNAWAN		1	KOMP. BONAVISTA BLOK B NO.12A
228	BERTON DOLOKSARIBU		2	BONAVISTA BLOK L NO. 02
229	FREDYANTHO GIRSANG, SS		3	KOMP. DIAMON PALACE RESIDENCE BLOK E NO. 23
230	MASHURI	50		HAWAI GARDEN BLOK E NO. 03
231	MASHURI		1	HAWAI GARDEN BLOK C NO 19
232	AKHMAD FAUZI HASIBUAN		2	HAWAI GARDEN BLOK , NO 27
233	ANDI MUHAMMAD IRVAN	51		PERUM. NADIM RAYA 2 BLOK C NO. 15
234	RUSDI BASRI		1	PERUM NADIM RAYA BLOK C NO. 12B
235	ZAKARIA		2	PERUM NADIM RAYA II BLOK F NO. 16
236	SYAFRICAN	52		PERUM. TAMAN LAVENDER BLOK H NO 11
237	ADE PUTRA		1	PERUM. TAMAN LAVENDER BLOK E NO.20
238	SUSANTO		2	PERUM EMPEROR GARDEN BLOK B NO 09
239	NURHAEDAH		3	MODENA RESIDENCE BLOK E NO.09
240	MEGA SELVIA		4	PERUM FRENZIANA BLOK D NO.16
241	SUKANI	53		PERUM GARDEN RAYA BLOK GC.6 NO. 23
242	ALFRIYON YUSPIKA		1	PERUM GARDEN RAYA BLOK GD.6 NO. 01
243	NUR GHIZIN		2	PERUM GARDEN RAYA BLOK GD.6 NO. 01
244	IMRON		3	PERUM. GARDEN RAYA BLOK GC9 NO. 18
245	EDI IRAWAN	54		GRAND BSI RESIDENCE CLUSTER KERINCI BLOK C NO. 03
246	ZIKRI		1	GRAND BSI RESIDENCE CLS KERINCI BLOK B/17
247	GUSRIANTO		2	GRAND BSI RESIDENCE CLS SEMERU C /1
248	SAMIRAN HERU		3	GRAND BSI RESIDENCE CLS RINJANI B/29
J U M L A H		54	194	

Lampiran 14



**MASTER TABEL****Hubungan Dukungan Suami Dengan Kejadian *Unmet need KB* Di Wilayah****Kerja UPTD Puskesmas Botania Kota Batam Tahun 2024**

No	Karakteristik responden									Dukungan suami							Total	Keterangan	Kode	Kategori unmet need			Keterangan	Kode		
	Usia (tahun)	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Lama menikah (tahun)	Kode	Pendapatan	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7				P1	P2	P3			
																					P1	P2	P3			
1	37	3	SMP	1	Tidak bekerja	2	18	3	4,000,000	1	1	0	0	1	1	1	1	5	didukung	1		✓		Unmet need (TIAL)	1	
2	29	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	4,200,000	1	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	✓			Unmet need (IAT)	1	
3	19	1	SMA	2	Tidak bekerja	2	2	1	5,600,000	2	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2		✓		Unmet need (TIAL)	1	
4	30	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	3,000,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		✓		Unmet need (TIAL)	1	
5	29	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	7	2	4,000,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		✓		Unmet need (TIAL)	1	
6	26	2	SD	1	Tidak bekerja	2	4	1	3,300,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2	
7	29	2	SMA	2	Bekerja	1	4	1	3,800,000	1	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	✓			Unmet need (IAT)	1	
8	28	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	7	2	4,800,000	2	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2		✓		Unmet need (TIAL)	1	
9	32	2	SMA	2	Bekerja	1	4	1	4,900,000	2	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2		✓		Unmet need (TIAL)	1	
10	40	3	SMA	2	Tidak bekerja	2	17	3	3,700,000	1	0	0	1	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2		✓		Unmet need (TIAL)	1	
11	33	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	4	1	3,600,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	✓			Unmet need (IAT)	1	
12	30	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	8	2	7,000,000	2	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	✓			Unmet need (IAT)	1	

13	29	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	7	2	3,700,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
14	34	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	9	2	3,200,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
15	31	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	8	2	3,600,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
16	29	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	7	2	3,000,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
17	32	2	SMA	2	Bekerja	1	10	2	5,000,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
18	28	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	3	1	3,000,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v			Unmet need (IAT)	1
19	29	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	4	1	3,400,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2		v		Unmet need (HAMIL)	1
20	34	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	12	2	6,000,000	2	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
21	33	2	SMA	2	Bekerja	1	10	2	5,700,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
22	28	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	5	1	4,900,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
23	33	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	12	2	3,000,000	1	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
24	30	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	7	2	6,800,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
25	29	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	9	2	3,700,000	1	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
26	30	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	7	2	7,600,000	2	1	1	1	1	1	1	1	7	didukung	1				Bukan unmet need	2
27	31	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	12	2	6,000,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
28	34	2	SMA	2	Bekerja	1	10	2	5,800,000	2	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		v		Unmet need (HAMIL)	1

29	30	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	9	2	3,700,000	1	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
30	29	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	7	2	6,000,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
31	27	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	6	2	3,800,000	1	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
32	33	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	11	2	5,900,000	2	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
33	32	2	SMA	2	Bekerja	1	11	2	5,000,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
34	30	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	12	2	3,600,000	1	0	0	0	1	1	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
35	31	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	10	2	6,000,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
36	28	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	4	1	6,300,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2			v	Unmet need (HAMIL)	1
37	29	2	SMA	2	Bekerja	1	9	2	4,000,000	1	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
38	28	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	7	2	4,900,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
39	27	2	SMA	2	Bekerja	1	4	1	5,000,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2			v	Unmet need (HAMIL)	1
40	28	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	3,500,000	1	1	0	1	0	0	0	1	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
41	34	2	SD	1	Tidak bekerja	2	14	2	3,900,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		v		Unmet need (TIAL)	1
42	29	2	SMA	2	Bekerja	1	4	1	6,400,000	2	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2			v	Unmet need (HAMIL)	1
43	31	2	SMA	2	Bekerja	1	11	2	5,800,000	2	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1

44	27	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	4	1	6,300,000	2	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
45	29	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	10	2	3,800,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
46	33	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	11	2	7,000,000	2	1	0	1	0	0	0	1	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
47	38	3	SMA	2	Bekerja	1	16	3	6,800,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
48	30	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	5	1	8,000,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2	v			Unmet need (HAMIL)	1
49	32	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	12	2	3,600,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
50	29	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	5	1	3,800,000	1	1	0	1	0	0	0	1	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
51	28	2	SMA	2	Bekerja	1	5	1	4,000,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v			Unmet need (TIAL)	1
52	34	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	11	2	3,900,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
53	32	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	12	2	5,900,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
54	28	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	5	1	8,000,000	2	1	1	1	1	1	1	1	7	didukung	1				Bukan unmet need	2
55	33	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	14	2	5,000,000	2	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v			Unmet need (TIAL)	1
56	19	1	SMP	1	Tidak bekerja	2	3	1	3,500,000	1	1	0	1	0	0	0	1	3	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
57	30	2	SMP	1	Bekerja	1	10	2	5,800,000	2	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (TIAL)	1
58	32	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	9	2	5,500,000	2	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1
59	18	1	SMA	2	Bekerja	1	1	1	4,000,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2	v			Unmet need (IAT)	1

60	30	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	8	2	3,700,000	1	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1			Bukan unmet need	2
61	44	3	SMP	1	Tidak bekerja	2	20	3	3,900,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
62	41	3	SMP	1	Tidak bekerja	2	18	3	6,000,000	2	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
63	34	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	12	2	3,600,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v		Unmet need (IAT)	1
64	43	3	SMA	2	Bekerja	1	20	3	4,100,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
65	34	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	11	2	3,900,000	1	1	0	1	0	0	0	0	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
66	32	2	SMA	2	Bekerja	1	10	2	6,300,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
67	41	3	SD	1	Tidak bekerja	2	17	3	3,900,000	1	1	1	1	1	1	1	1	7	didukung	1			Bukan unmet need	2
68	29	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	4,000,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2	v		Unmet need (IAT)	1
69	33	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	7	2	3,900,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
70	45	3	SMA	2	Tidak bekerja	2	21	3	3,600,000	1	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		v	Unmet need (TIAL)	1
71	34	2	SMA	2	Bekerja	1	6	2	5,700,000	2	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2			Bukan unmet need	2
72	42	3	P.TINGGI	3	Bekerja	1	19	3	8,000,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
73	33	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	7	2	7,400,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1			Bukan unmet need	2
74	29	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	3,800,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2	v		Unmet need (IAT)	1
75	43	3	SMP	1	Tidak bekerja	2	15	3	3,900,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1
76	28	2	P.TINGGI	3	Tidak bekerja	2	4	1	4,900,000	2	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v		Unmet need (IAT)	1

77	33	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	9	2	8,500,000	2	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
78	40	3	P.TINGGI	3	Bekerja	1	14	2	7,900,000	2	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1
79	29	2	SMA	2	Bekerja	1	4	1	7,000,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
80	34	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	10	2	4,000,000	1	1	1	1	1	1	0	0	5	didukung	1				Bukan unmet need	2
81	33	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	9	2	7,600,000	2	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1		v		Unmet need (TIAL)	1
82	30	2	P.TINGGI	3	Tidak bekerja	2	5	1	<UMK	2	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1
83	39	3	SMP	1	Bekerja	1	19	3	5,500,000	2	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1
84	34	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	12	2	4,000,000	1	1	1	1	1	1	1	1	7	didukung	1				Bukan unmet need	2
85	37	3	SMA	2	Bekerja	1	17	3	8,000,000	2	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v		Unmet need (HAMIL)	1
86	33	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	13	2	3,900,000	1	1	1	1	1	1	0	0	5	didukung	1				Bukan unmet need	2
87	32	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	15	3	4,000,000	1	1	1	1	1	1	0	0	5	didukung	1				Bukan unmet need	2
88	27	2	P.TINGGI	3	Tidak bekerja	2	5	1	7,000,000	2	1	1	1	1	1	0	0	5	didukung	1				Bukan unmet need	2
89	34	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	16	3	6,800,000	2	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1
90	39	3	P.TINGGI	3	Bekerja	1	16	3	9,000,000	2	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v		Unmet need (TIAL)	1
91	27	2	SMA	2	Bekerja	1	7	2	6,000,000	2	1	0	1	1	1	0	0	4	didukung	1	v			Unmet need (IAT)	1

92	42	3	SMA	2	Tidak bekerja	2	21	3	4,000,000	1	1	0	0	1	0	0	1	3	Tidak didukung	2				Bukan unmet need	2
93	24	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	3,900,000	1	1	0	0	0	0	0	0	1	Tidak didukung	2		v	Unmet need (HAMIL)	1	
94	35	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	15	3	4,000,000	1	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1	
95	33	2	SMA	2	Tidak bekerja	2	11	2	5,500,000	2	1	1	1	1	1	0	0	5	didukung	1				Bukan unmet need	2
96	38	3	SD	1	Tidak bekerja	2	23	3	4,600,000	1	1	0	0	0	0	0	1	2	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1	
97	35	2	SMA	2	Bekerja	1	16	3	7,900,000	2	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak didukung	2		v	Unmet need (TIAL)	1	
98	32	2	P.TINGGI	3	Bekerja	1	8	2	8,000,000	2	1	1	1	1	1	0	1	6	didukung	1				Bukan unmet need	2
99	24	2	SMP	1	Tidak bekerja	2	4	1	4,000,000	1	1	1	1	1	1	0	6	didukung	1				Bukan unmet need	2	

Lampiran 16

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	3	3.0	3.0	3.0
	20-35 tahun	80	80.8	80.8	83.0
	>35 tahun	16	16.2		100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	32	32.3	32.3	32.3
	Mnengah	48	48.5	48.5	80.8
	Tinggi	19	19.2	19.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	39	39.4	39.4	39.4
	Tidak Bekerja	60	60.6	60.6	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Lama menikah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Awal (1-5 tahun)	34	34.3	34.3	34.3
	Menengah (6-15 tahun)	50	50.5	50.5	84.8
	Lanjut (>16 tahun)	15	15.2	15.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

<b>Pendapatan perbulan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMK	49	49.5	49.5	49.5
	≥ UMK	50	50.5	50.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

<b>Bentuk Dukungan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Didukung	33	33.3	33.3	33.3
	Tidak didukung	66	66.7	66.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

<b>Kategori Skor Dukungan</b>	
Skor “TIDAK”	= 0
Skor “YA”	= 1

<b>Keputusan ber-KB</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Unmet need	70	70.7	70.7	70.7
	Tidak Unmet need	29	29.3	29.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

<b>Kategori unmet need</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIAL	39	58.2	58.2	58.2
	IAT	23	34.3	34.3	92.5
	HAMIL	8	11.9	11.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 17

### Hasil Uji Bivariat

Bentuk dukungan * Keputusan ber-KB Crosstabulation			Keputusan ber-KB		Total	
Bentuk dukungan	Didukung	Count	Unmet need	Tidak Unmet need		
		Expected Count	23.3	9.7	33	
		% within dukungan	42.4	57.6	100.0%	
		% of Total	14.1%	19.2%	33.3%	
	Tidak Didukung	Count	56	10	66	
		Expected Count	46.7	19.3	66	
		% within dukungan	84.8	15.2	100.0%	
		% of Total	56.6%	10.1%	66.7%	
Total		Count	70	29	99	
		Expected Count	70.0	29.0	99.0	
		% within dukungan	70.7%	29.3%	100.0%	
		% of Total	70.7%	29.3%	100.0%	

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	28.600 <sup>a</sup>	1	.003	.000	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	26.274	1	.002			
Likelihood Ratio	28.942	1	.001	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	28.311 <sup>c</sup>	1	.001	.000	.000	.001
N of Valid Cases	99					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.96.

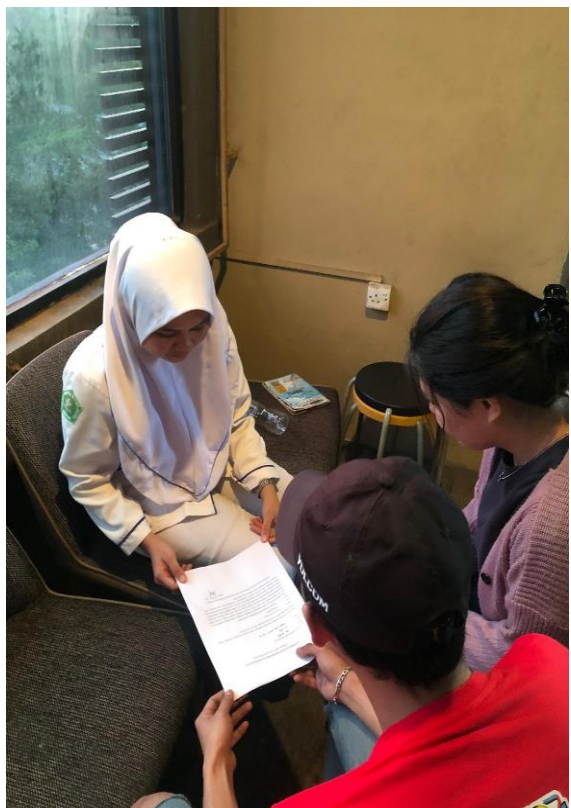
b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -5.321.

Lampiran 18

**Dokumentasi Penelitian**







## Lembar Konsultasi

117

Lampiran 19

### FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI/ LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)

Nama Mahasiswa : Asti Melinda Sapitri

Nim : 616080620006

Semester : VIII

Prodi : Sarjana Kebidanan dan Pendidikan Profesi Bidan

Judul Riset : Hubungan Dukungan Suami dengan Kejadian *Unmet Need* KB Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Botania Kota Batam Tahun 2024

Pembimbing I : Bdn. DESI ERNITA AMRU, SST.,MKM

NO	TANGGAL BIMBINGAN	TOPIK	SARAN	PARAF PEMBIMBING
1.	02-03-2024	BAB I	Konsul data pendahuluan	
2.	04-03-2024	BAB I	Lengkapi data pendahuluan	
3.	06-03-2024	BAB I	Menaikkan Judul ke LPPM	
4.	26-04-2024	BAB I	Konsul lembar Cheklist	
5.	27-04-2024	BAB I	Perbaikan lembar Cheklist	
6.	28-04-2024	BAB I	- ACC lembar Cheklist - Lanjutkan BAB 1-3	
7.	16-05-2024	BAB I-BAB III	- Lengkapi BAB I - Perbaiki kerangka konseptual BAB II - Lengkapi BAB III	

8.	20-05-2024	BAB I- BAB III	- Perbaiki kriteria inklusi BAB III - Rapikan penulisan BAB I-BAB III	<i>stf.</i>
9.	24-05-2024	BAB I-BAB III	Perbaiki Kriteria inklusi BAB III	<i>stf.</i>
10.	25-05-2024	BAB I- BAB III	- ACC BAB I - ACC BAB II - ACC BAB III - ACC sidang Proposal	<i>stf.</i>
11.	24-06-2024	BAB I	Revisi sesuai arahan dan lengkapi BAB I	<i>stf.</i>
12.	25-06-2024	BAB III	Lengkapi data sampel penelitian	<i>stf.</i>
13.	04-07-2024	BAB III	Konsul Teknik pengambilan sampel	<i>stf.</i>
14.	09-07-2024	BAB I- BAB III	- ACC BAB I-BAB III - Lanjutkan penelitian	<i>stf.</i>
15.	19-08-2024	BAB IV- BAB V	- Perbaiki penulisan BAB IV - Lengkapi Lampiran	<i>stf.</i>
16.	23-08-2024	BAB IV	- Perbaiki Penulisan BAB IV - Penambahan Teori BAB IV	<i>stf.</i>
17.	26-08-2024	BAB IV- BAB V	- ACC BAB IV-BAB V - ACC sidang Skripsi	<i>stf.</i>
18.	12-09-2024	- BAB IV - BAB V	- Perbaiki Penulisan Abstrak	<i>stf.</i>
19.	13-09-2024	- BAB IV - BAB V	- Perbaiki Penulisan Abstrak - ACC SKRIPSI	<i>stf.</i>

**FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI/  
LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)**

**Nama Mahasiswa : Asti Melinda Sapitri**

**Nim : 616080620006**

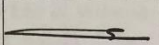
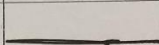
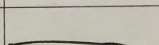
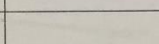
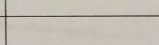
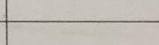
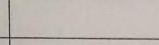
**Semester : VIII**

**Prodi : Sarjana Kebidanan dan Pendidikan Profesi Bidan**

**Judul Riset : Hubungan Dukungan Suami dengan Kejadian *Unmet Need KB* Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Botania Kota Batam Tahun 2024**

**Pembimbing II : NURFITRI, M.KEB**

NO	TANGGAL BIMBINGAN	TOPIK	SARAN	PARAF PEMBIMBING
1.	04-03-2024	BAB I	Konsul data pendahuluan	_____
2.	06-03-2024	BAB I	Menaikkan Judul ke LPPM	_____
3.	18-03-2024	BAB I	Lengkapi Teori BAB I	_____
4.	27-03-2024	BAB I	Cari jurnal pendukung BAB I	_____
5.	01-04-2024	BAB I	- Lengkapi Teori BAB I - Lanjutkan BAB II - Lanjutkan BAB III	_____
6.	02-04-2024	- BAB I - BAB II - BAB III	- ACC BAB I - Lengkapi Teori BAB II - BAB III Membuat lembar checklist dan kuesioner penelitian	_____

7.	30-04-2024	- BAB II - BAB III	- Lengkapi teori BAB II - Perbaiki lembar checklist dan kuesioner penelitian	
8.	11-05-2024	- ACC BAB II - BAB III	- ACC BAB II - ACC lembar checklist dan kuesioner - Lengkapi BAB III	
9.	13-05-2024	BAB III	Revisi sesuai arahan dan lengkapi BAB III	
10.	14-05-2024	BAB III	Perbaiki dan lengkapi BAB III	
11.	20-06-2024	BAB III	Perbaiki dan lengkapi BAB III	
12.	21-06-2024	BAB III	Perbaiki dan lengkapi BAB III	
13.	1-07-2024	BAB III	Perbaiki dan lengkapi BAB III	
14.	4-07-2024	BAB III	Perbaiki dan lengkapi BAB III	
15.	09-07-2024	BAB III	- ACC BAB III - ACC Penelitian	
16.	14-08-2024	- BAB V - BAB IV	- Perbaiki Krakteristik BAB V - Perbaiki Cara penulisan BAB IV	
17.	26-08-2024	- BAB IV - BAB V	- ACC BAB V - ACC BAB IV - ACC Sidang Skripsi	
18.	13-09-2024	- BAB IV - BAB V	ACC SKRIPSI	