

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, D., Khanal, V., Singh, J. K., Adhikari, M., & Gautam, S. (2015). Impact of mass media on the utilization of antenatal care services among women of rural community in Nepal. *BMC Research Notes*, 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-015-1312-8>
- Aditya, R., Tobing, S., & Jannah, M. (2019). The Influence of Education Level and Occupation of Pregnant Women to the use of Maternal and Child Health (MCH) Handbook. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*. <https://doi.org/10.32771/inajog.v7i4.978>
- Adventus, M., Merta Jaya, I. M., & Mahendra, D. (2020). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*.
- Akashi, H., Ishioka, M., Hagiwara, A., Akashi, R., & Osanai, Y. (2018). *Core factors promoting a continuum of care for maternal , newborn , and child health in Japan*. 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.5582/bst.2017.01304>
- Amalia, R. (2021). OPTIMALISASI PERAN BIDAN DALAM PEMANFAATAN BUKU KIA. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. <https://doi.org/10.30602/jvk.v6i2.551>
- Anggraeni, S., Istikomah, & Widayati, W. (2022). Upaya peningkatan kunjungan pemeriksaan ibu hamil melalui sosialisasi buku kia di bpm ari saptuti. *BAGIMU NEGERI : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 6(2), 72–74.
- Appi, H., & Syukri, M. (2021). *Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemanfaatan (Buku Kesehatan*. 01(2), 34–40.
- Arifin, B. S. (2015). *Psikologi Sosial* (B. A. Saebani (ed.)).
- Asundep, N. N., Carson, A. P., Archer, C., Tameru, B., Agidi, A. T., Zhang, K., & Jolly, P. E. (2013). Determinants of access to antenatal care and birth outcomes in Kumasi , Ghana. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 3(4), 279–288. <https://doi.org/10.1016/j.jegh.2013.09.004>
- Ayu, M. S. (2019). Efektivitas Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak Sebagai Media Komunikasi, Edukasi Dan Informasi. *Kedokteran Ibnu Nafis*, 8(2), 9–17.
- Bwalya, B. C., Sitali, D., Baboo, K. S., & Zulu, J. M. (2018). Experiences of antenatal care among pregnant adolescents at Kanyama and Matero clinics in Lusaka district, Zambia. *Reproductive Health*. <https://doi.org/10.1186/s12978-018-0565-9>
- Carandang, R. R., Sakamoto, J. L., Kunieda, M. K., Shibanuma, A., Yarotskaya, E., Basargina, M., & Jimba, M. (2022). Effects of the maternal and child health handbook and other home-based records on mothers' non-health outcomes: A systematic review. *BMJ Open*, 12(6). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-058155>
- Depkes RI. (2009). *Buku kesehatan ibu dan anak*. Departemen Kesehatan dan JICA.
- Depkes RI, & JICA. (2016). *Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan ANak* (D. RI (ed.)). Depkes RI.
- Dharmayanti, I., Azhar, K., Tjandrarini, D. H., & Hidayangsih, P. S. (2019). Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan Berkualitas Yang Dimanfaatkan Ibu Hamil Untuk Persiapan Persalinan Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(1), 60–69. <https://doi.org/10.22435/jek.18.1.1777.60-69>
- Dhewi, S., Anwary, A. Z., & Anggraeni, S. (2019). *PENGETAHUAN IBU HAMIL*

TENTANG TANDA BAHAYA KEHAMILAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MARTAPURA 2 KABUPATEN BANJAR (The Correlation of Parity and The Function of Kia Books Utilization With The Knowledge of Pregnant Women About The Danger Primary Healthcare In Banjar District). 3(1), 16–20.

- Donsu, A., Tombokan, S. G. J., Montolalu, A., & Tirtawati, G. A. (2016). *Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Penggunaan. 4(2), 21–28.*
- Fadilah, D. R., & Devy, S. R. (2018). *Antenatal Care Visits and Early Detection of Pre-eclampsia among Pregnant Women. 7(4), 248–253.* <https://doi.org/10.11591/ijphs.v7i4.14769>
- Farida, N. (2016). Determinan Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (Kia) Oleh Ibu Hamil Di Puskesmas Wanakerta Kabupaten Karawang Tahun 2015. *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery.* <https://doi.org/10.36749/seajom.v2i1.63>
- Fitriyani, W., & Isyti, I. (2022). The Application of Maternal and Child Health Education Books on Multigravida at Ketitanglor Village and Jagung Village to Increase Pregnant Womens ' p Knowledge. *Prosiding 16th Urecol: Seri MIPA Dan Kesehatan, 1750–1756.*
- Gross, K., Alba, S., Glass, T. R., Schellenberg, J. A., & Obrist, B. (2012). *Timing of antenatal care for adolescent and adult pregnant women in south-eastern Tanzania.*
- Harftiyan, S., Maisyaroh, S., Elida, S., & Sriwahyuni, S. (2022). Peningkatan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Buku Kia Dengan Metode Promkes Di Puskesmas Sangkalan Tahun 2020. *Jurmakemas (Jurnal Mahasisesa Kesehatan Masyarakat), 2, 133–147.*
- Hatherall, B., Morris, J., Jamal, F., Sweeney, L., Kaur, I., Midwife, C., Health, P., Harden, A., & Health, F. (2016). Timing of the initiation of antenatal care: An exploratory qualitative study of women and service providers in East London. *Midwifery, 36, 1–7.* <https://doi.org/10.1016/j.midw.2016.02.017>
- Hidayat, A. A. A. (2010). *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data (Nurchasanah (ed.)).*
- Hikita, N., Haruna, M., Matsuzaki, M., Shiraishi, M., Takehara, K., Dagvadorj, A., Sumya, N., Bavuusuren, B., Baljinnyam, P., Ota, E., & Mori, R. (2018). Utilisation of maternal and child health handbook in Mongolia: A cross-sectional study. *Health Education Journal.* <https://doi.org/10.1177/0017896917753649>
- Indrayani, E., Putri, N. A., & Gombong, U. M. (2022). Health Education To Improve Knowledge Of Mch Book Pregnant Mother ' s Pendidikan Kesehatan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Buku KIA. *The 16th University Research Colloqium 2022 Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, 1478–1488.*
- Kalsum, U., & Yeni, F. (2020). Factors Related to the Use of Kia Books for Pregnant Women in the Work Area of Tigo Baleh Health Center, Bukittinggi City, 2018. *Maternal Child Health Care Journal.*
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu (Kementerian Kesehatan RI (ed.); Edisi Ket). Kmenterian Keshatan RI.*
- Kemenkes RI, P. S. K. (2014). *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak (M. Ena, R. Fatimah, & W. Yuyun (eds.); Cetakan II).*

- Kunang, A., & Puspariny, C. (2020). Efektivitas Pemanfaatan Buku KIA Terhadap Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Tanda Bahaya Masa Nifas. *Bina Generasi ; Jurnal Kesehatan*, 12(1), 64–68.
- Manuaba, I. G., Manuaba, I. A., & Manuaba, I. B. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. EGC.
- Mengist, B., Desta, M., Tura, A. K., Habtewold, T. D., & Abajobir, A. (2021). International Journal of Africa Nursing Sciences Maternal near miss in Ethiopia : Protective role of antenatal care and disparity in socioeconomic inequities : A systematic review and. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 15, 100332. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100332>
- Mintarsih, W. (2018). Replikasi Kegiatan Pemanfaatan Buku Kia Melalui Pendampingan Mahasiswa Dan Kader Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Bidan*.
- Mulati, E., Widyaningsih, Y., & Royati, F. O. (2015). *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Mutowo, J., Yazbek, M., Wath, A. Van Der, & Maree, C. (2021). International Journal of Africa Nursing Sciences Barriers to using antenatal care services in a rural district in Zimbabwe. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 15, 100319. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100319>
- Napitupulu, T. F., Rahmiati, L., Handayani, D. S., Setiawati, E. P., & Susanti, A. I. (2018). Gambaran Pemanfaatan Buku KIA dan Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.33900>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekijo. (2016). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (4th ed.). Rineka Cipta
- PP-IBI. (2016). *Buku Acuan Midwifery update*.
- Prautami, E. S. (2018). *Knowledge and Attitudes of Pregnant Women during Antenatal Care Visit at Abi Ummi DW Sarmadi Clinic Palembang Relationship Knowledge and Attitude of Pregnant Women Against Antenatal Care Visit In Abi Ummi DW Sarmadi Clinic Palembang*. 7(1), 26–31.
- Putri, R. A., Dharmawan, D., & Nugroho, Y. (2018). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU BALITA DENGAN PEMANFAATAN DATA KARTU MENUJU SEHAT (KMS) DALAM BUKU KIA (STUDI KASUS PUSKESMAS KEDUNGUMUNDU KOTA SEMARANG*. 6.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil Factors Affecting The Antenatal Care (ANC) Visits on Pregnant Women*. 7(November), 72–76.
- rahmi, laila, darma, ika yulia, & zaimy, silvi. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Buku KIA. *JIK- JURNAL ILMU KESEHATAN*. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.78>
- Rauf, E. L., Katili, D. N. O., & Umar, S. (2021). Pendidikan Kesehatan (Buku KIA 2020) Khusus Ibu di Masa Pandemi Covid-19 di PMB Bumi Cinta Gorontalo. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 1(02), 128–130. <https://doi.org/10.53690/ipm.v1i02.68>
- Rejeki, S. T., Hadiningsih, T. A., & Wahyuningsih, R. F. (2019). Pemanfaatan Buku Kia Dalam Kunjungan Anc Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i1.236>

- Saifuddin, A. B., Rachimhadi, T., & Wiknjosastro, G. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo* (A. B. Saifuddin, T. Rachimhadi, & G. Wiknjosastro (eds.); Edisi Keem). Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saleh, A. A. (2018). *Pengantar Psikologi* (A. A. Saleh (ed.)). Timur, Aksara.
- Sari, D. I., Wahyuni, N., & Sucipto, C. D. (2021). *Hubungan Pengetahuan , Paritas , Pekerjaan Ibu dengan Keteraturan Kunjungan Ibu Hamil untuk ANC selama Masa Pandemi Covid- 19*. 6(1), 22–31.
- Sari Dewi, R. (2019). Penggunaan Buku KIA dengan Pengetahuan Tentang Antenatal Care pada Ibu Hamil Studi di Wilayah UPT Puskesmas Papar Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. *Well Being*, 4(1), 34–46.
- Seidu, A. (2021). Public Health in Practice A multinomial regression analysis of factors associated with antenatal care attendance among women in Papua New Guinea. *Public Health in Practice*, 2(June), 100161. <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2021.100161>
- Sispariyadi, Bintari, A., Asriani, P. S., Wohon, E., Fanggidae, A., Bhuhhu, M. M., Yuniarti, Harjanti, K. A. D., Rachmawati, R., & Anisah. (2020). *BUKU SAKU PENGGUNAAN MEDIA KIE*.
- Sistiarani, C., Gamelia, E., & Sari, D. U. P. (2014). Fungsi Pemanfaatan Buku KIA terhadap Pengetahuan Kesehatan Ibu dan Anak pada Ibu. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 353. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.404>
- Slamet, S., & Kurniawati, H. F. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Pada Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan. *Proceeding of The URECOL*, 39, 214–220.
- Solang, D. S., Losu, N., & Tando, M. N. (2016). *Promosi Kesehatan Untuk Mahasiswa Kebidanan*. In Media.
- Sugiarti, Rustina, Y., & Efendi, D. (2020). Literature Review: Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) serta Potensi Pengembangan Selanjutnya. In *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.1500>
- Sugiyono. (2010). *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*.
- Wijayanti, & Putri, M. A. (2017). The Relationship Between Utilization Kia Bookwith Knowledgepregnant Mother About the Danger Signs of Pregnancy. (*Profesional Islam*) : *Media Publikasi Penelitian*.
- Yanagisawa, S., Soyano, A., Igarashi, H., Ura, M., & Nakamura, Y. (2015). *Effect of a maternal and child health handbook on maternal knowledge and behaviour: a community-based controlled trial in rural. January*, 1184–1192. <https://doi.org/10.1093/heapol/czu133>

LAMPIRAN

Lampiran 1: Permohonan Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Yth: Ibu
Di –Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Patrisia Sakliresy

NIM : P102202065

Program Studi : S2 Ilmu Kebidanan

Dalam rangka menyusun Tesis sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Magister Kebidanan, penulis bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“Perbedaan Penyuluhan Pemanfaatan Buku KIA Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan *Antenatal Care* di Puskesmas Serui Kota Distrik Yapen Selatan, Kepulauan Yapen, Papua”**.

Harapan penulis, Ibu bersedia menjadi responden penelitian ini dengan ikhlas dan jujur. Jawaban yang diberikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa ada maksud lain. Apabila Ibu menyetujui untuk menjadi responden, penulis mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab kuesioner yang telah disediakan.

Atas kerjasama dan kesediaan ibu menjadi responden, penulis mengucapkan terima kasih.

Serui, Februari 2023

Peneliti

Patrisia Sakliresy

Lampiran 2: Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Patrisia Sakliresy dengan judul : **“Penyuluhan Pemanfaatan Buku KIA Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan *Antenatal Care* di Puskesmas Serui Kota Distrik Yapen Selatan, Kepulauan Yapen, Papua”**.. Saya setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Serui, Februari 2023

Responden

(.....)

Lampiran 3: Cheklist Pemanfaatan Buku KIA

CHEKLIST PENILAIAN
PEMANFAATAN BUKU KIA

Nomor Responden : (Diisi oleh Peneliti)

Nomor Rekam Medik :

No	Bagian Kesehatan Ibu	Ya	Tidak
01	Ibu telah membaca petunjuk penggunaan buku KIA dan mencentang pada informasi yang sudah dipahami pada bagian kesehatan ibu		
02	Ibu telah membaca dan memastikan Identitas ibu hamil telah terisi dengan benar		
03	Ibu telah mengisi tempat dan jenis pelayanan		
04	Kartu kontrol minum TTD dan amanat persalinan telah terisi		
05	Ibu telah mendapat pelayanan kesehatan oleh dokter		
06	Ibu mengetahui tentang grafik pelayanan kehamilan		
07	Ibu mengetahui tentang lembar pelayanan persalinan		
08	Ibu mengetahui tentang lembar pelayanan nifas		
09	Ibu mengetahui tentang adanya lembar rujukan		
10	Ibu mengetahui dan membaca informasi ibu hamil		
11	Ibu mengetahui ada lembar kelas ibu hamil		
12	Ibu mengetahui dan membaca informasi ibu bersalin		
13	Ibu mengetahui dan membaca informasi ibu nifas		
14	Ibu mengetahui dan membaca informasi ibu menyusui		
15	Ibu mengetahui dan membaca informasi keluarga berencana		
No	Bagian Kesehatan Anak	Ya	Tidak
01	Ibu mengetahui ada petunjuk penggunaan buku KIA dan harus mencentang pada informasi yang sudah dipahami pada bagian kesehatan anak		
02	Ibu mengetahui ada lembar Identitas anak dan orang tua/wali		
03	Ibu mengetahui lembar pernyataan pelayanan kesehatan anak yang sudah diterima		
04	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi keterangan lahir anak		
05	Ibu mengetahui buku KIA berisi pelayanan kesehatan neonatus		
06	Ibu mengetahui buku KIA berisi pelayanan SDIDTK		
07	Ibu mengetahui buku Kia berisi KMS atau kurva pertumbuhan anak		
08	Ibu mengetahui buku KIA berisi catatan kesehatan gigi		

	anak		
09	Ibu mengetahui buku KIA berisi catatan imunisasi anak		
10	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi pemberian makanan anak, vitamin A dan obat cacing		
11	Ibu mengetahui buku KIA berisi ringkasan pelayanan MTBS (Manajemen Terpadu Balita Sakit)		
12	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi rujukan anak		
13	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi perawatan Bayi Baru Lahir		
14	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi kondisi bayi dan balita		
15	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi kesehatan lingkungan		
16	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi menghindari anak dari risiko kecelakaan dan infeksi		
17	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi perlindungan anak		
18	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi anak dengan disabilitas		
19	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi perawatan anak sakit		
20	Ibu mengetahui buku KIA berisi informasi kesiap siagaan dalam situasi bencana		

Lampiran 4: Kuesioner Penelitian

PENYULUHAN PEMANFAATAN BUKU KIA TERHADAP PENGETAHUAN DAN
PERILAKU IBU HAMIL
DALAM MELAKUKAN KUNJUNGAN *ANTENATAL CARE*
DI PUSKESMAS SERUI KOTA

Nomor Responden : (Diisi oleh Peneliti)

Nomor Rekam Medik :

NIK Ibu :

Nomor KIS :

A. Karakteristik Responden

1. Nama Ibu Hamil (Inisial) :
2. Nama Suami (Inisial) :
3. Umur Ibu Hamil : Tahun
4. Nomor HP :
5. Alamat :
6. Pendidikan Terakhir : (Centang \surd salah satu)
 - Tidak Tamat SD
 - Tamat SD
 - Tamat SMP
 - Tamat SMU
 - Tamat PT (D3, D4, S1, S2, S3)
7. Pekerjaan Ibu Hamil : (Centang \surd salah satu)
 - Mengurus Rumah Tangga
 - Karyawan Swasta
 - Pegawai Negeri Sipil
 - TNI
 - Polri
 - Buruh Harian Lepas
 - Petani
 - Nelayan
 - Lainnya (Sebutkan) :
8. Hamil Ke :
9. Jarak Kehamilan ini dengan Persalinan yang Lalu: Tahun

B. Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Buku KIA

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memeberi tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
01	Buku Kesehatan Ibu dan Anak atau Buku KIA adalah buku yang berisi catatan kesehatan selama kehamilan				
02	Buku KIA wajib dimiliki oleh semua ibu hamil				
03	Buku KIA merupakan media untuk meningkatkan pemahaman ibu tentang kesehatan kehamilan				
04	Buku KIA digunakan sejak ibu hamil sampai bayi lahir hingga berusia 6 tahun				
05	Buku KIA merupakan alat bukti pencatatan hasil pelayanan ibu hamil				
06	Buku KIA digunakan untuk memantau kesejahteraan ibu dan janin selama kehamilan,				
07	Buku KIA harus dibawa sewaktu ibu hamil berkunjung ke fasilitas kesehatan				
08	Buku KIA dapat digunakan untuk mengenali secara dini tanda bahaya kehamilan				
09	Buku KIA terdiri dari dua bagian atau dua sisi (bagian ibu dan bagian anak)				
10	Buku KIA berisi grafik Tinggi Fundus Uteri				
11	Buku KIA berisi grafik denyut jantung janin				
12	Buku KIA berisi grafik tekanan darah (TD) dan nadi (N) ibu hamil				
13	Buku KIA berisi grafik peningkatan berat badan ibu selama hamil				
14	Buku KIA dapat digunakan untuk merencanakan tempat persalinan ibu				
15	Buku KIA harus dijaga dengan baik sehingga tidak rusak atau hilang				
16	Bila telah membaca pokok bahasan, dan memahami maka ibu dapat memberi tanda centang (√)				
17	Bila diketahui bayi kembar maka ibu diberi buku sejumlah janin yang dikandungnya				
18	Sasaran tidak langsung buku KIA adalah suami				
19	Sasaran tidak langsung lainnya dari buku KIA adalah kader kesehatan				
20	Buku KIA berisi kartu kontrol minum tablet tambah darah(TTD)				
21	Buku KIA dapat digunakan untuk merencanakan penolong persalinan Ibu				
22	Buku KIA dapat digunakan untuk mengetahui jadwal pemeriksaan kehamilan berikutnya.				
23	Buku KIA berisi catatan pelayanan dokter				
24	Buku KIA berisi informasi tentang ibu bersalin				
25	Buku KIA memberi informasi tentang KB pasca persalinan				

26	Buku KIA berisi informasi tentang kurva pertumbuhan anak sesuai jenis kelamin				
27	Buku KIA memberi informasi tentang kebutuhan bayi dan balita				
28	Dalam buku KIA berisi catatan imunisasi anak				
29	Dalam buku KIA terdapat informasi tentang perawatan anak sakit (demam, batuk, luka koreng dan diare/mencret)				

C. Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Buku KIA

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; RR = Ragu-ragu; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
01	Saya harus membawa buku KIA setiap kali periksa kehamilan di fasilitas kesehatan				
02	Ketika mengikuti kelas ibu hamil maka saya harus selalu membawa buku KIA				
03	Ketika mengikuti kelas kelas ibu balita, maka saya harus selalu membawa buku KIA				
04	Saya dapat menggunakan buku KIA untuk ntuk mengetahui informasi tentang kehamilan				
05	Saya selalu membawa buku KIA ketika melakukan pemeriksaan kehamilan				
06	Untuk mengetahui jadwal pemeriksaan kehamilan berikutnya, maka saya dapat mengetahuinya dengan membaca buku KIA				
07	Ketika saya ingin mengetahui tentang tanda bahaya kehamilan, maka saya dapat membaca buku KIA				
08	Ketika saya ingin mengetahui tanda persalinan, maka saya bisa mendapatnya lewat membaca buku KIA				
09	Ketika saya ingin mengetahui tanda bahaya nifas, maka saya bisa mendapatnya lewat membaca buku KIA				
10	Ketika saya mengalami masalah selama kehamilan, maka saya dapat membaca buku KIA untuk mengetahui cara mengatasinya				
11	Saya akan menggunakan buku KIA untuk Mengetahui perkembangan anak yang saya kandung				
12	Saya mengetahui jenis pelayanan yang diberikan dengan membaca buku KIA				
13	Saya harus memanfaatkan buku KIA dan				

	Menjaganya dengan baik				
14	Bila ingin mengetahui tentang perkembangan anak balita saya membaca buku KIA				
15	Saya harus membawa buku KIA setiap kali memantau tumbuh kembang balita saya.				
16	Bila saya ingin berkonsultasi dengan dokter perihal kehamilan, maka saya harus membawa buku KIA				
17	Setelah Melahirkan saya tetap menggunakan buku KIA, untuk mendapatkan pelayanan kesehatan				
18	Saat bersalin saya harus membawa buku KIA				
19	Bila saya dirujuk Ke Rumah Sakit, maka saya harus membawa KIA				
20	Bila mengalami masalah kesehatan selama kehamilan, maka saya harus membawa buku KIA, ke pelayanan kesehatan				
21	Buku KIA sangat bermanfaat saat pemeriksaan kehamilan				
22	Untuk mengetahui Indeks Massa Tubuh Saya (IMT) maka saya dapat membaca buku KIA				
23	Untuk mengetahui kebutuhan gizi saya selama hamil, maka saya dapat membaca buku KIA				
24	Untuk mengontrol berapa tablet tambah darah (TTD) yang sudah saya konsumsi maka saya dapat menggunakan buku KIA				

Lampiran 5: Cheklist Lembar Observasi

CHEKLIST LEMBAR OBSERVASI

Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Buku KIA

Nomor Responden : (Diisi oleh Peneliti)

Nomor Rekam Medik :

No	Perilaku Ibu	Ya	Tidak
01	Ibu membawa buku KIA sewaktu ANC		
02	Buku KIA dalam keadaan baik (tidak sobek atau terkoyak)		
03	Ibu membubuhi paraf pada lebar pemeriksaan		
04	Ibu atau suami memberi tanda centang pada kartu minum tablet tambah darah		
05	Ibu memberi tanda centang pada informasi kesehatan yang telah dibaca oleh ibu		

Lampiran 6: SAP Pemanfaatan buku KIA

SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)

PEMANFAATAN BUKU KIA

Pokok Bahasan	: Pemanfaatan Buku KIA
Hari/Tanggal	:
Jam/Waktu	: 09.00 WIT
Sasaran	: Ibu Hamil
Penyuluh	: Patrisia Sakliresy
Tempat	: Puskesmas Serui Kota

1. Tujuan Umum

Setelah mendapat penjelasan tentang penggunaan buku KIA selama 10-15 menit, diharapkan ibu dapat mengerti dan memahami tentang manfaat dan kegunaan buku KIA, sehingga dapat menambah pengetahuan dan merubah perilaku ibu hamil.

2. Tujuan Khusus

Setelah mendapat penjelasan tentang manfaat buku KIA, ibu hamil diharapkan ibu mampu:

- Mengerti pentingnya buku KIA bagi ibu saat hamil, bersalin dan masa nifas serta bayi baru lahir sampai 5 tahun
- Mengerti dan memahami isi buku KIA.
- Ibu dapat menggunakan buku KIA sebagai media edukasi bagi ibu

3. Metode

- Ceramah
- Tanya jawab

4. Media dan Alat Peraga

- Buku KIA
- Laptop
- Infokus

5. Proses Kegiatan Penyuluhan

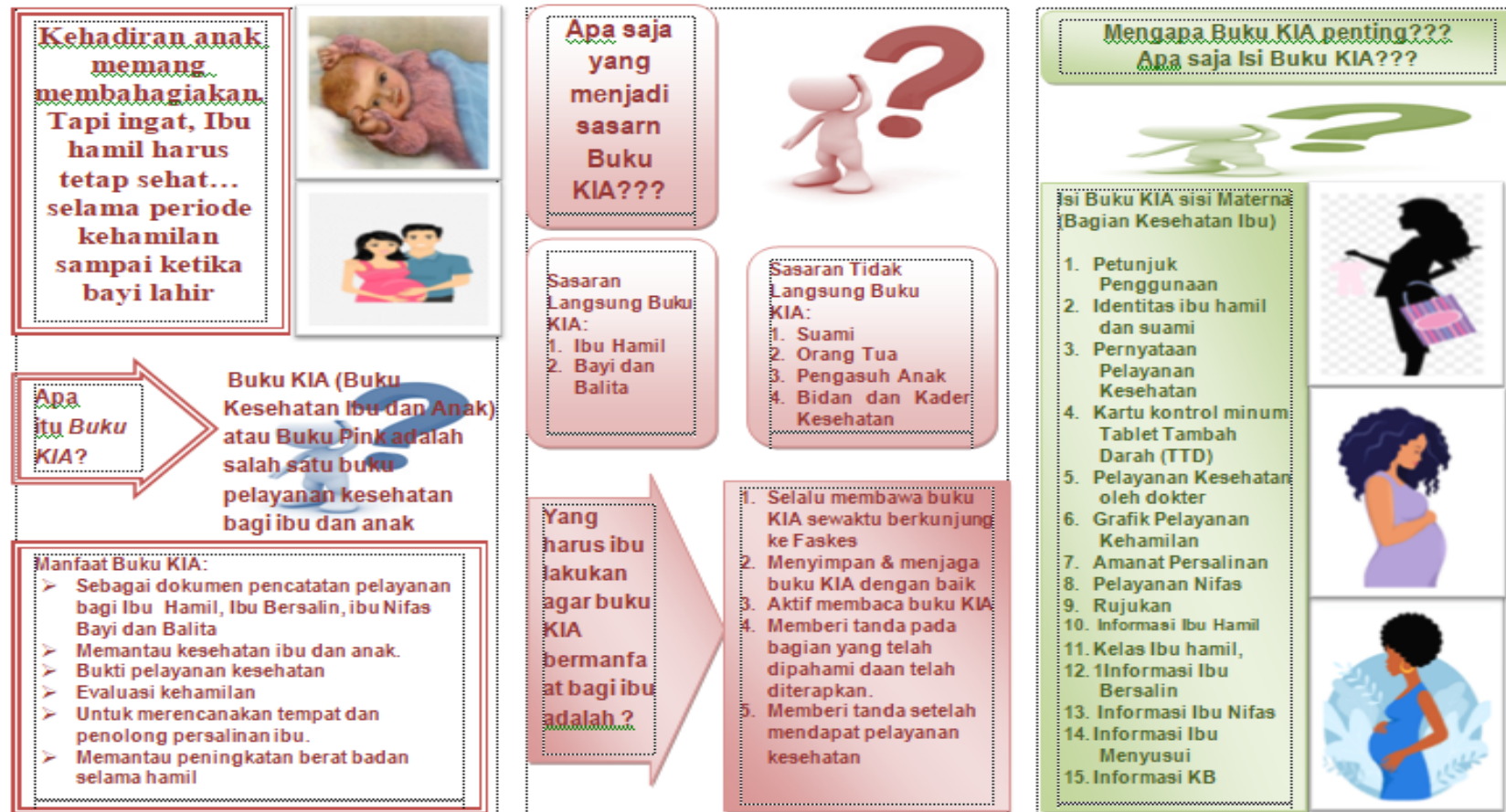
Jam (WIT)	Kegiatan	Respon	Waktu
09.00 s/d 09.08	Pendahuluan a. Menyampaikan salam b. Menyampaikan tujuan c. Kontrak waktu d. Tes awal	<ul style="list-style-type: none"> • Membalas salam • Mendengarkan • Memberi respon • Menjawab soal 	8 menit
09.08 s/d 09.15	Penyampaian materi inti a. Manfaat buku KIA b. Sasaran buku KIA c. Cara menggunakan buku KIA d. Pesan tambahan kepada ibu tentang buku KIA	Mendengarkan penuh perhatian	7 menit
09.15 s/d 09.20	Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Menanyakan yang belum jelas 	5 menit
09.20 s/d 09.28	Penutup a. Tes akhir b. Menyimpulkan hasil penyuluhan c. Memberi salam penutup	<ul style="list-style-type: none"> • Menjawab soal • Menyimpulkan • Membalas salam 	8 menit

Lampiran 7: Jadwal Penyuluhan

JADWAL PENYULUHAN PEMANFAATAN BUKU KIA

No	Keterangan	Hari/Tanggal	Waktu (Jam)	Tempat	Media (Alat Bantu)	Metode Penyuluhan
01	Penyuluhan Pertama	Jumat, 17 Maret 2023	09.00 WIT	Puskesmas Serui Kota	Leaflet, Infokus, PPT,SAP	Ceramah Tanya jawab
02	Penyuluhan Kedua	Jumat, 24 Maret 2023	09.00 WIT	Puskesmas Serui Kota	Leaflet, Infokus, PPT,SAP	Ceramah Tanya jawab
03	Penyuluhan Ketiga	Jumat, 31 Maret 2023	09.00 WIT	Puskesmas Serui Kota	Leaflet, Infokus, PPT,SAP	Ceramah Tanya jawab

Lampiran 8: Leaflet Pemanfaatan Buku KIA



Lampiran 9: Power Point Penyuluhan Pemanfaatan Buku KIA

1 **PEMANFAATAN BUKU KESEHATAN IBU DAN ANAK (BUKU KIA)**
Ditulis: Patricia Sukriyati

2 Kehadiran anak memang membahayakan... Tapi ingat, Ibu hamil harus tetap sehat... selama periode kehamilan sampai ketika bayi lahir

3 **Apakah Buku KIA?**
Buku KIA (Buku Kesehatan Ibu dan Anak) atau Buku Pink adalah salah satu buku pelayanan kesehatan bagi ibu dan anak
Keberhasilan penerapan buku KIA ini sangat tergantung dari pesan pelayanan ini terdapat dan di bawah

4 Sebagai dokumen pencatatan pelayanan Kesehatan bagi Ibu Hamil, Ibu Bersalin, dan Bayi Baru Lahir
Membantu kesehatan Ibu dan anak
Ganti pelayanan
Evaluasi pelayanan
Untuk memencanakan tempat dan prosedur persalinan ibu
Membantu pengambilan beslut dalam siklus hamil

5 **Apakah yang menjadi saam Buku KIA ???**
Sasaran Lansung Buku KIA:
1. Ibu Hamil
2. Bayi dan Balita
Sasaran Tidak Lansung Buku KIA:
1. Suami
2. Orang Tua
3. Pengasuh Anak
4. Bidan
5. Raker Kesehatan
6. Dinas Kesehatan
7. Pergeser Peruli Arahkan

6 **Bagaimana Cara Mengpakan Buku KIA?**
• Menginformasikan
• Menyalin
• Mendistribusikan
• Menyediakan buku KIA
• Menasaskan bu, memfasilitasi buku
• Mengpakan bu, pengasuh/pokok bahasan yang akan dibacakan
• Mengpakan media baru seperti poster, video, leaflet, atau warna lansung

7 Yang harus bu lakukan agar buku KIA bermanfaat at bagi bu adalah ?
• Buku membaca buku KIA senasak berkesang ke Paasika
• Menyapa & mengpakan buku KIA dengan baik
• Aqid membaca buku KIA
• Membentarkan (-) pada bagian yang tidak dipasirkan saat telah dibagikan
• Membentarkan (-) saat telah mendapat pelayanan kesehatan

8 **Mengapa Buku KIA penting???**
Apa saja isi Buku KIA ???
Isi Buku KIA saku Maternal (Bagian Kesehatan Ibu)
1. Petunjuk Penggunaan
2. Identifikasi bu hamil dan saasir
3. Penyediaan Pelayanan Kesehatan
4. Kartu kontrol masa Tabat
5. Tamban Darah (TTD)
6. Pelayanan Kesehatan oleh dokter
7. Anasid Persalinan
8. Pelayanan Rifas
9. Hupasan
10. Informasi bu hamil
11. Kake bu hamil
12. Informasi bu Bersalin
13. Informasi bu Rifas
14. Informasi bu Menyusai
15. Informasi RS

9 **Isi Buku KIA saku Maternal (Bagian Kesehatan Ibu)**
1. Pelayanan Rifas
2. Hupasan
3. Informasi bu Hamil
4. Informasi bu Bersalin
5. Informasi bu Rifas
6. Informasi bu Menyusai
7. Informasi RS

10 **Gambar Isi Buku KIA**
Kartu Kontrol Masa TTD bu hamil
Pelayanan Kesehatan
Kartu pelayanan pengasuh kesehatan keluarga

11 **Gambar Isi Buku KIA**
Biller Peenceran Periolin dan Pecepahan Kompleks
Pencatatan Persalinan dan Pecepahan Kompleks
Meningi Persalinan yang Aman dan Selamat

12 **Isi Buku KIA saku Anak (Bagian Kesehatan Anak)**
1. Petunjuk Penggunaan
2. Identifikasi anak dan orang tua
3. Penyediaan pelayanan kesehatan
4. Pelayanan lair
5. Pelayanan Kesehatan Rotasiku
6. Pelayanan
7. Kunas Perawatan
8. Caklan kesehatan gigi anak
9. Caklan Pelayanan Imunisasi
10. Pemberian makanan bayi anak, Wanen A Caklan Ciang

13 **Isi Buku KIA saku Anak (Bagian Kesehatan Anak)**
11. Pelayanan Pelayanan RTIS
12. Hupasan
13. Informasi Day danu Lahir dan Balita
14. Informasi korotasi boy dan balita
15. Informasi kesehatan lingkungan (pola hidup, wafat dan informasi menghidat media kesehatan

14 **Isi Buku KIA saku Anak (Bagian Kesehatan Anak)**
16. Informasi menghidat anak dan media kesehatan dan trika
17. Informasi perkembangan anak
18. Informasi anak dengan cacat
19. Informasi tentang perkembangan anak saat sakit (sakit demam, batuk, Lulu kering, dan demam) dan
20. Informasi wafat bencana

15 **Gambar Isi Buku KIA**
Pencatatan Pelayanan Imunisasi
Pencatatan bu tentang Pelayanan di subit keluarga
Keterangan Lahir

16 **Gambar Isi Buku KIA**
Kartu Menuju Sehat (KMS)

17 **Terimakasih**
Semoga Bermfaat

Lampiran 10: Materi Penyuluhan

Materi Penyuluhan

A. Definisi buku KIA

Buku KIA atau dikenal dalam masyarakat sebagai buku berwarna pink (merah muda) adalah salah satu instrumen pelayanan kesehatan ibu dan anak yang diterima langsung oleh ibu dan keluarga. Dapat dikatakan penggunaan buku KIA merupakan salah satu langkah strategis dalam meningkatkan kemandirian masyarakat di bidang kesehatan ibu dan anak termasuk penerapan keluarga dalam pemenuhan gizi serta stimulasi perkembangan anak. Keberhasilan penerapan buku KIA ini sangat tergantung dari peran pelayanan lini terdepan dari bawah (Depkes RI, 2009)

Buku KIA merupakan buku yang sangat penting yang harus dimiliki oleh setiap ibu hamil. Buku ini digunakan sejak ibu hamil sampai bayi lahir hingga berusia 6 tahun. Buku KIA digunakan sebagai alat atau media untuk mendeteksi secara dini adanya tanda bahaya kehamilan yang dialami oleh ibu hamil. Buku KIA juga merupakan media komunikasi antara bidan dan ibu hamil karena dalam buku KIA terdapat banyak materi penyuluhan dan edukasi bagi ibu.

B. Manfaat buku KIA

1. Sebagai media KIE

Buku KIA merupakan media KIE yang penting untuk meningkatkan pemahaman ibu, suami dan keluarga/pengasuh anak selama ibu hamil, melahirkan sampai anak berusia 6 tahun. Buku KIA berisi informasi kesehatan ibu dan anak yang sangat lengkap termasuk imunisasi, pemenuhan kebutuhan gizi, stimulasi pertumbuhan dan perkembangan, serta upaya promotif dan preventif termasuk deteksi dini masalah kesehatan ibu dan anak serta pencegahan kekerasan terhadap anak. (Depkes RI & JICA, 2016)

Buku KIA bukan hanya sebagai media komunikasi, informasi dan edukasi (KIE), namun juga sebagai instrumen pencatatan semua pelayanan kesehatan yang diterima sejak ibu hamil sampai anak usia 6 tahun. Buku KIA juga merupakan alat komunikasi antar tenaga kesehatan dan keluarga. (Amalia, 2021; Mulati et al., 2015)

2. Sebagai dokumen pencatatan pelayanan KIA

Sebagai media KIE, buku KIA juga merupakan suatu alat bukti pencatatan hasil pelayanan ibu dan anak secara menyeluruh dan berkesinambungan. Semua pelayanan kesehatan ibu dan anak termasuk imunisasi, SDIDTK serta catatan penyakit dan masalah perkembangan anak harus dicatat dengan benar dan lengkap. Karena pencatatan di buku KIA digunakan sebagai barang bukti sebagai berikut:

- a. Memantau kesehatan ibu dan anak serta deteksi dini masalah kesehatan ibu dan anak.
- b. Memastikan ibu dan anak terpenuhi mendapat pelayanan kesehatan yang berkualitas.
- c. Dapat digunakan sebagai dokumen untuk klaim bukti pelayanan
- d. Berisi grafik evaluasi kehamilan yang berisi; grafik Tinggi Fundus Uteri (TFU), grafik denyut jantung janin (DJJ), grafik tekanan darah (TD) dan nadi ibu.
- e. Dapat digunakan untuk merencanakan tempat dan penolong persalinan ibu.
- f. Berisi grafik peningkatan berat badan selama hamil . (Depkes RI & JICA, 2016)

C. Sasaran Buku KIA

1. Sasaran langsung Buku KIA
 - b. Setiap ibu hamil berhak mendapat buku KIA, dan buku KIA digunakan sejak masa kehamilan dan dilanjutkan penggunaannya sampai anak usia 6 tahun.
 - c. Bila diketahui bayi kembar, maka ibu hamil diberi buku KIA sejumlah janin yang dikandungnya.
2. Sasaran tidak Langsung Buku KIA
 - a. Suami atau anggota keluarga lain/pengasuh anak di panti/ lembaga kesejahteraan sosial anak.
 - b. Kader kesehatan
 - d. Tenaga kesehatan yang memberi pelayanan langsung kepada ibu dan anak. Penanggung jawab dan pengelola program KIA. (Depkes RI & JICA, 2016)

D. Cara Menggunakan Buku KIA

Keberhasilan menggunakan buku KIA dapat dilihat bila tenaga kesehatan menjalankan perannya menjadikan buku KIA sebagai media edukasi dan dokumen pencatatan pelayanan KIA. Tenaga kesehatan sebagai penanggung jawab wilayah dan pemberi pelayanan KIA harus memfasilitasi pemahaman penggunaan buku KIA oleh ibu, suami keluarga dan pengasuh anak di panti/lembaga kesejahteraan sosial anak dan juga kader kesehatan. Oleh karenanya tenaga kesehatan berperan dalam:

1. Menginformasikan
2. Menggunakan
3. Mencatat
4. Memfasilitasi
 - a. Menjelaskan isi buku KIA
 - b. Memastikan ibu, telah memahami isi buku KIA.
 - c. Menganjurkan ibu, mempelajari terlebih dahulu pokok bahasan yang akan dibahas pada pertemuan berikutnya.
 - d. Petugas dapat menggunakan media bantu seperti poster, video leflet atau secara langsung melakukan praktik cara mengetahui dan menghitung gerakan janin, cuci tangan pakai sabun, cara menyusui dengan benar, cara pemberian MP-ASI.

E. Pesan Tenaga Kesehatan Kepada Ibu, keluarga/pengasuh anak

1. Selalu membawa buku KIA sewaktu ibu berkunjung ke fasilitas kesehatan
2. Menyimpan buku KIA dan menjaganya dengan baik sehingga tidak rusak atau hilang.
3. Aktif membaca dan memahami isi buku KIA dengan benar, dan dapat bertanya atau mendiskusikan dengan tenaga kesehatan bila ada hal yang tidak dipahami oleh ibu.
4. Membaca lebih dahulu pokok-pokok bahasan yang terdapat dalam buku KIA sebelum pertemuan berikutnya.
5. Memberi tanda centang (✓) pada bagian yang telah dipahami dan telah diterapkan. Sedangkan untuk bagian yang belum dipahami, dapat didiskusikan dengan tenaga kesehatan.
6. Memberi tanda centang (✓) pada kotak setelah mendapat pelayanan kesehatan. Seperti; pelayanan pemeriksaan kehamilan, pelayanan

kesehatan ibu nifas, pelayanan neonatal esensial, pelayanan kesehatan neonatus. (Depkes RI & JICA, 2016)

F. Isi Buku KIA

Terdiri dari dua bagian atau dua sisi

Bagian Kesehatan Ibu berisi:

1. Petunjuk Penggunaan buku KIA bagi Ibu/keluarga, bagi kader kesehatan dan bagi tenaga kesehatan
2. Identitas ibu hamil dan suami
3. Pernyataan Pelayanan Kesehatan Ibu berisi jenis pelayanan yang telah diterima oleh ibu mulai saat kehamilan, persalinan dan masa nifas
4. Kartu kontrol minum Tablet Tambah Darah (TTD) diisi oleh pengontrol minum TTD ibu hamil oleh keluarga atau orang terdekat
5. Pelayanan Kesehatan oleh dokter
6. Grafik Pelayanan Kehamilan (Grafik Tinggi Fundus Uterus, Grafik Tanda tanda Vital dan grafik kenaikan Berat Badan ibu hamil)
7. Amanat Persalinan (berisi: Perkiraan persalinan ibu, Rencana penolong persalina, Kendaraan atau ambulans desa dll)
8. Pelayanan Nifas, berisi pelayanan kesehatan yang diterima oleh ibu di mas nifas mulai kunjunga nifas (KF 1) (6-48 jam), KF 2 (3-7 hari), KF 3 (8-28 hari) dan KF 4 (29-42 hari), Kesimpulan akhir nifas.
9. Rujukan
10. Informasi Ibu Hamil, berisi informasi yang dapat dibaca oleh ibu untuk meningkatkan pengetahuan dan perilaku kesehatan ibu hamil.
11. Kelas Ibu hamil, berisi keterangan tentang manfaat kelas ibu hamil serta informasi tentang jadwal dan tempat pelaksanaan.
12. Informasi Ibu Bersalin
13. Informasi Ibu Nifas
14. Informasi Ibu Menyusui
15. Informasi Keluarga Berencana, berisi KB pasca persalinan jenis metode kontrasepsi jangka panjang dan jangka pendek

Bagian Kesehatan Anak

1. Petunjuk Penggunaan, bagi Ibu /keluarga, bagi kader kesehatan, bagi guru PAUD/TK/RA, bagi tenaga kesehatan
2. Identitas Anak dan orang tua

3. Pernyataan ibu/keluarga tentang pelayanan kesehatan anak yang sudah diterima
4. Keterangan lahir
5. Pelayanan Kesehatan Neonatus
6. Pelayanan SDIDTK (Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang)
7. Kurva Pertumbuhan, dipisah sesuai jenis kelamin anak, warna biru untuk anak laki-laki dan merah muda untuk anak perempuan.
8. Catatan kesehatan gigi anak
9. Catatan Pelayanan Imunisasi
10. Pemberian makanan bagi anak, Vitamin A, Obat Cacing
11. Ringkasan Pelayanan MTBS (Manajemen Terpadu Balita Sakit)
12. Rujukan
13. Informasi Bayi Baru Lahir dan Informasi Kondisi Bayi dan Balita
14. Informasi kondisi bayi dan balita
15. Informasi kesehatan lingkungan (pola hidup sehat) dan informasi menghindari risiko kecelakaan
16. Informasi menghindari anak dari risiko kecelakaan dan infeksi
17. Informasi perlindungan anak
18. Informasi anak dengan disabilitas
19. Informasi tentang perawatan anak sakit (sakit demam, batuk, luka koreng, diare/mencret)
20. Informasi kesiap siagaan dalam situasi bencana.

Lampiran 11: Master Tabel

MASTER TABEL

PERBEDAAN PENYULUHAN PEMANFAATAN BUKU KIA TERHADAP PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU HAMIL DALAM MELAKUKAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE DI PUSKESMAS SERUI KOTA

No	Inisial	Usia (Thn)	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pengetahuan		Perilaku		ANC	
						Pre	Post	Pre	Post	Pre	Post
1	AY	32	Tidak T SD	IRT	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Kurang
2	AHW	24	SD	IRT	8	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
3	SS	26	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
4	KYR	34	SMU	PNS	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
5	HW	19	SMU	IRT	1	Baik	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
6	AWW	30	PT	Kary Swasta	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
7	HP	35	PT	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
8	SS	31	PT	PNS	1	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
9	HM	36	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
10	EW	28	PT	IRT	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
11	RN	29	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
12	RDJ	31	SMU	IRT	2	Baik	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
13	JL	22	PT	Pendeta	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
14	AYE	25	SMU	IRT	1	Baik	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Kurang
15	JR	21	SMU	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
16	LR	37	PT	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
17	FW	19	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
18	MP	24	SMU	Buruh	3	Baik	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik

19	MDP	27	PT	Kary Swasta	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
20	RS	25	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Kurang
21	TK	26	PT	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
22	SR	37	PT	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
23	SL	28	SMU	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
24	HK	24	SLTP	Kary Swasta	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
25	HS	25	SLTP	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
26	JJ	26	SMU	Kary Swasta	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
27	KM	34	PT	IRT	4	Baik	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
28	ES	18	SLTP	IRT	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
29	ASP	41	SMU	Buruh	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
30	HS	27	PT	Honoror	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
31	SNH	28	PT	Kary Swasta	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
32	RS	37	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
33	NV	22	SMU	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
34	MS	34	SMU	IRT	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
35	MM	40	PT	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
36	IR	26	SMU	IRT	2	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
37	PS	37	PT	PNS	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
38	NA	20	SLTP	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
39	NR	34	Tidak T SD	IRT	4	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
40	WSN	28	SLTP	IRT	6	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
41	MMW	34	SMU	Buruh	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
42	ENU	38	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
43	MK	22	SMU	IRT	1	Baik	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
44	LY	35	SMU	IRT	4	Baik	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Kurang
45	LS	29	SMU	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
46	MM	24	SMU	IRT	1	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik

47	IA	32	SD	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
48	WM	21	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
49	SNT	21	SMU	IRT	5	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
50	IER	37	PT	PNS	6	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
51	NH	30	SLTP	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
52	MNP	39	SLTP	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
53	AY	29	SLTP	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
54	AS	32	SMU	Kary Swasta	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
55	CW	19	SLTP	IRT	1	Baik	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
56	IW	37	SMU	IRT	6	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
57	HM	19	SMU	Kary Swasta	1	Baik	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
58	NHS	35	SLTP	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
59	RM	29	SMU	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
60	NAW	23	SLTP	IRT	4	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
61	AS	37	SLTP	IRT	7	Baik	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
62	HW	19	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
63	SR	37	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
64	WH	24	SD	IRT	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
65	CA	34	SMU	IRT	4	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
66	HM	36	SD	IRT	3	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
67	FNH	31	SMU	IRT	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
68	SG	34	SMU	IRT	5	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
69	ILD	17	SLTP	IRT	1	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
70	DN	33	PT	PNS	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
71	JL	21	SMU	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
72	YCS	26	SMU	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
73	MFK	32	SMU	IRT	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
74	MK	23	SMU	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik

75	MT	22	SMU	IRT	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
76	SZ	34	SMU	IRT	1	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
77	NW	32	SD	IRT	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
78	MN	34	SLTP	IRT	2	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Baik	Baik
79	DS	31	SMU	IRT	3	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
80	MT	21	SMU	IRT	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik
81	HN	26	SMU	Honorer	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
82	YA	27	SLTP	IRT	4	Kurang	Baik	Kurang	Baik	Kurang	Baik
83	FN	24	SMU	IRT	1	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Baik	Baik
84	EF	34	SMU	Honorer	2	Kurang	Kurang	Kurang	Baik	Kurang	Baik

Lampiran 12: Output SPSS

OUTPUT SPSS**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 Tahun	28	33.3	33.3	33.3
Valid 26-35 Tahun	42	50.0	50.0	83.3
Valid 36-45 Tahun	14	16.7	16.7	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	22	26.2	26.2	26.2
Valid Tinggi	62	73.8	73.8	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Tetap	68	81.0	81.0	81.0
Valid Tetap	16	19.0	19.0	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Jumlah Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	19	22.6	22.6	22.6
Valid Tidak Berisiko	65	77.4	77.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pemanfaatan Buku KIA Pretest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	53	63.1	63.1	63.1
Valid Baik	31	36.9	36.9	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pemanfaatan Buku KIA Posttest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	11	13.1	13.1	13.1
Valid Baik	73	86.9	86.9	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pretest Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	14	16.7	16.7	16.7
Valid Kurang	70	83.3	83.3	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Posttest Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	62	73.8	73.8	73.8
Valid Cukup	22	26.2	26.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Pretest Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	4	4.8	4.8	4.8
Valid Kurang	80	95.2	95.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Posttest Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	84	100.0	100.0	100.0

Kunjungan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ANC	80	95.2	95.2	95.2
Valid Tidak ANC	4	4.8	4.8	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Pengetahuan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Posttest Pengetahuan	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Pretest Perilaku	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
Posttest Perilaku	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pretest Pengetahuan	Mean	51.08	.631	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	49.83	
		Upper Bound	52.34	
	5% Trimmed Mean	51.27		
	Median	51.00		
	Variance	33.427		
	Std. Deviation	5.782		
	Minimum	38		
	Maximum	60		
	Range	22		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	-.239	.263	
	Kurtosis	-.561	.520	
Posttest Pengetahuan	Mean	84.92	.629	

Pretest Perilaku	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	83.67	
		Upper Bound	86.17	
	5% Trimmed Mean		84.96	
	Median		85.00	
	Variance		33.234	
	Std. Deviation		5.765	
	Minimum		71	
	Maximum		96	
	Range		25	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-.023	.263
	Kurtosis		-.305	.520
	Mean		38.02	.638
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36.75	
		Upper Bound	39.29	
	5% Trimmed Mean		38.01	
	Median		38.50	
	Variance		34.240	
	Std. Deviation		5.852	
	Minimum		27	
Maximum		49		
Range		22		

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pretest Perilaku	Interquartile Range	9		
	Skewness	-.068	.263	
	Kurtosis	-.849	.520	
	Mean	84.19	.660	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82.88	
		Upper Bound	85.50	
	5% Trimmed Mean	84.25		
	Median	84.00		
	Variance	36.638		
	Std. Deviation	6.053		
Posttest Perilaku	Minimum	71		
	Maximum	96		
	Range	25		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	-.044	.263	
	Kurtosis	-.458	.520	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Pengetahuan	.086	84	.186	.964	84	.019
Posttest Pengetahuan	.080	84	.200*	.984	84	.409
Pretest Perilaku	.070	84	.200*	.972	84	.065
Posttest Perilaku	.070	84	.200*	.981	84	.265

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Pengetahuan	51.08	84	5.782	.631

Pair 2	Posttest Pengetahuan	84.92	84	5.765	.629
	Pretest Perilaku	38.02	84	5.852	.638
	Posttest Perilaku	84.19	84	6.053	.660

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Pengetahuan & Posttest Pengetahuan	84	.957	.000
Pair 2	Pretest Perilaku & Posttest Perilaku	84	-.074	.504

Paired Samples Test

		Paired Differences			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Pair 1	Pretest Pengetahuan - Posttest Pengetahuan	-33.833	1.699	.185	-34.202
Pair 2	Pretest Perilaku - Posttest Perilaku	-46.167	8.724	.952	-48.060

Paired Samples Test

		Paired Differences	t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference			
		Upper			
Pair 1	Pretest Pengetahuan - Posttest Pengetahuan	-33.465	182.482	83	.000
Pair 2	Pretest Perilaku - Posttest Perilaku	-44.273	-48.499	83	.000

Lampiran 13: Rekomendasi Persetujuan Etik

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2206/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 21 Februari 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	14223092040	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Patrisia Sakliresy	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemanfaatan Buku KIA Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Serui Kota Distrik Yapen Selatan, Kabupaten Kepulauan Yapen, Provinsi Papua		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	14 Februari 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	14 Februari 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Serui Kota Distrik Yapen Selatan, Kabupaten Kepulauan Yapen		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 21 Februari 2023 Sampai 21 Februari 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanggal 21 Februari 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanggal 21 Februari 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 14; Dokumentasi Penelitian

DOKUMENTASI PENELITIAN





PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMANFAATAN BUKU KIA

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4
Q1	Pearson Correlation	1	.465*	.876**	.465*
	Sig. (2-tailed)		.039	.000	.039
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.465*	1	.670**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.039		.001	.000
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.876**	.670**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.465*	1.000**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.001	
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.313	.909**	.604**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.178	.000	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.268	.887**	.531*	.887**
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.016	.000
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.313	.909**	.604**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.178	.000	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.787**	.712**	.896**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.919**	.747**	.917**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.876**	.670**	1.000**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.787**	.712**	.896**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	1.000**	.465*	.876**	.465*
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.039

Correlations

		Q5	Q6	Q7	Q8
Q1	Pearson Correlation	.313	.268*	.313**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.178	.253	.178	.000
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.909**	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.604**	.531**	.604**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.909**	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	1	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.968**	1**	.968**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.039
	N	20	20	20	20

Q7	Pearson Correlation	1.000	.968**	1**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.019
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.521**	.464**	.521**	1**
	Sig. (2-tailed)	.019	.039	.019	
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.593**	.549**	.593**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.006	.012	.006	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.604**	.531**	.604**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.763**	.704**	.763**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.313**	.268*	.313**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.178	.253	.178	.000
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q9	Q10	Q11	Q12
Q1	Pearson Correlation	.919	.876*	.787**	1.000*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.747*	.670**	.712**	.465**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.039
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.917**	1.000**	.896	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.747*	.670**	.712**	.465
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.039
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.593	.604**	.763**	.313**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.000	.178
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.549	.531**	.704*	.268**
	Sig. (2-tailed)	.012	.016	.001	.253
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.593	.604**	.763**	.313**
	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.000	.178
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.882**	.896**	.716**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	1**	.917**	.882**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.917**	1**	.896**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.882**	.896**	1**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.919**	.876*	.787**	1*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16
Q1	Pearson Correlation	.787	1.000*	.465**	.876*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.712*	.465**	1.000**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.896**	.876**	.670	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.712*	.465**	1.000**	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
	N	20	20	20	20

Q5	Pearson Correlation	.763	.313**	.909**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.704	.268**	.887*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.001	.253	.000	.016
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.763	.313**	.909**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.716**	.787**	.712**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.882**	.919**	.747**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.896**	.876**	.670**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	1.000**	.787**	.712**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.787**	1.000*	.465**	.876*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000

Correlations

		Q17	Q18	Q19	Q20
Q1	Pearson Correlation	.787	1.000*	.465**	.876*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.712*	.465	1.000**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.896**	.876**	.670	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.712*	.465**	1.000**	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.763	.313**	.909**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.704	.268**	.887*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.001	.253	.000	.016
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.763	.313**	.909**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.716**	.787**	.712**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.882**	.919**	.747**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.896**	.876**	.670**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	1.000**	.787**	.712**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.787**	1.000*	.465**	.876*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000

Correlations

		Q21	Q22	Q23	Q24
Q1	Pearson Correlation	.465	.313*	.268**	.313*
	Sig. (2-tailed)	.039	.178	.253	.178
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	1.000*	.909	.887**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.670**	.604**	.531	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.016	.005
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	1.000*	.909**	.887**	.909
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.909	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.887	.968**	1.000*	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.909	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.712**	.521**	.464**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.039	.019
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.747**	.593**	.549**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.012	.006
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.670**	.604**	.531**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.016	.005
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.712**	.763**	.704**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.465**	.313*	.268**	.313*
	Sig. (2-tailed)	.039	.178	.253	.178

Correlations

		Q25	Q26	Q27	Q28
Q1	Pearson Correlation	.787	.919*	.876**	.787*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.712*	.747	.670**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.896**	.917**	1.000	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.712*	.747**	.670**	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.521	.593**	.604**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.019	.006	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.464	.549**	.531*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.039	.012	.016	.001
	N	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.521	.593**	.604**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.019	.006	.005	.000
	N	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	1.000**	.882**	.896**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.882**	1.000**	.917**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.896**	.917**	1.000**	.896**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.716**	.882**	.896**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.787**	.919*	.876**	.787*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

Correlations

		Q29	TOTAL_PENGETAHUAN
Q1	Pearson Correlation	1.000	.766*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q2	Pearson Correlation	.465*	.886**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000
	N	20	20
Q3	Pearson Correlation	.876**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q4	Pearson Correlation	.465*	.886**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000
	N	20	20
Q5	Pearson Correlation	.313	.836**
	Sig. (2-tailed)	.178	.000
	N	20	20
Q6	Pearson Correlation	.268	.788**
	Sig. (2-tailed)	.253	.000
	N	20	20
Q7	Pearson Correlation	.313	.836**
	Sig. (2-tailed)	.178	.000
	N	20	20
Q8	Pearson Correlation	.787**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q9	Pearson Correlation	.919**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q10	Pearson Correlation	.876**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q11	Pearson Correlation	.787**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20
Q12	Pearson Correlation	1.000**	.766*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4
Q12	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.787	.712	.896	.712
Q13	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20
Q14	Pearson Correlation	1.000	.465	.876	.465
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.039
	N	20	20	20	20
Q15	Pearson Correlation	.465	1.000	.670	1.000
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20
Q16	Pearson Correlation	.876	.670	1.000	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001
	N	20	20	20	20

Q17	Pearson Correlation	.787	.712	.896	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20**	20*	20**
Q18	Pearson Correlation	1.000	.465	.876	.465
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.039
	N	20	20**	20**	20**
Q19	Pearson Correlation	.465	1.000	.670	1.000
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.001	.000
	N	20**	20**	20**	20**
Q20	Pearson Correlation	.876	.670	1.000	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001
	N	20**	20**	20**	20**
Q21	Pearson Correlation	.465	1.000	.670	1.000
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.001	.000
	N	20**	20**	20**	20**
Q22	Pearson Correlation	.313	.909	.604	.909
	Sig. (2-tailed)	.178	.000	.005	.000
	N	20**	20**	20**	20**
Q23	Pearson Correlation	.268	.887	.531	.887
	Sig. (2-tailed)	.253	.000	.016	.000
	N	20**	20*	20**	20*
Q24	Pearson Correlation	.313	.909	.604	.909

Correlations

		Q5	Q6	Q7	Q8
Q12	N	20	20*	20**	20*
Q13	Pearson Correlation	.763	.704	.763	.716
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000
Q14	N	20*	20	20**	20**
	Pearson Correlation	.313	.268	.313	.787
	Sig. (2-tailed)	.178	.253	.178	.000
Q15	N	20**	20**	20	20**
	Pearson Correlation	.909	.887	.909	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q16	N	20*	20**	20**	20
	Pearson Correlation	.604	.531	.604	.896
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.005	.000
Q17	N	20	20**	20*	20**
	Pearson Correlation	.763	.704	.763	.716
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000
Q18	N	20	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.313	.268	.313	.787
	Sig. (2-tailed)	.178	.253	.178	.000
Q19	N	20	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.909	.887	.909	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q20	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.604	.531	.604	.896
	Sig. (2-tailed)	.005	.016	.005	.000
Q21	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.909	.887	.909	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q22	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	1.000	.968	1.000	.521
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019
Q23	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.968	1.000	.968	.464
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.039
Q24	Pearson Correlation	1.000	.968	1.000	.521

Correlations

		Q9	Q10	Q11	Q12
Q12	N	20	20 [*]	20 ^{**}	20 [*]
	Pearson Correlation	.882	.896	1.000	.787
Q13	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20 [*]	20	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.919	.876	.787	1.000
Q14	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.747	.670	.712	.465
Q15	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.039
	N	20 [*]	20 ^{**}	20 ^{**}	20
	Pearson Correlation	.917	1.000	.896	.876
Q16	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.882	.896	1.000	.787
Q17	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.919	.876	.787	1.000
Q18	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.747	.670	.712	.465
Q19	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.039
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.917	1.000	.896	.876
Q20	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.747	.670	.712	.465
Q21	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.039
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.593	.604	.763	.313
Q22	Sig. (2-tailed)	.006	.005	.000	.178
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.549	.531	.704	.268
Q23	Sig. (2-tailed)	.012	.016	.001	.253
	N	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}	20 [*]
Q24	Pearson Correlation	.593	.604	.763	.313

Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16
Q12	N	20	20 [*]	20 ^{**}	20 [*]
	Pearson Correlation	1	.787	.712	.896
Q13	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	20 [*]	20	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.787	1	.465	.876
Q14	Sig. (2-tailed)	.000		.039	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.712	.465	1	.670
Q15	Sig. (2-tailed)	.000	.039		.001
	N	20 [*]	20 ^{**}	20 ^{**}	20
	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1
Q16	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	1.000	.787	.712	.896
Q17	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.787	1.000	.465	.876
Q18	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.712	.465	1.000	.670
Q19	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001

	N	20**	20**	20**	20**
Q20	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20**	20**	20**	20**
Q21	Pearson Correlation	.712	.465	1.000	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
	N	20**	20**	20**	20**
Q22	Pearson Correlation	.763	.313	.909	.604
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
	N	20**	20**	20**	20**
Q23	Pearson Correlation	.704	.268	.887	.531
	Sig. (2-tailed)	.001	.253	.000	.016
	N	20**	20**	20**	20**
Q24	Pearson Correlation	.763	.313	.909	.604

Correlations

		Q17	Q18	Q19	Q20
Q12	N	20	20	20**	20
	Pearson Correlation	1.000	.787	.712	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q13	N	20	20	20**	20**
	Pearson Correlation	.787	1.000	.465	.876
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000
Q14	N	20**	20**	20	20**
	Pearson Correlation	.712	.465	1.000	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
Q15	N	20	20**	20**	20
	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q16	N	20	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	1	.787	.712	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q17	N	20	20**	20	20**
	Pearson Correlation	.787	1	.465	.876
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000
Q18	N	20	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.712	.465	1	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
Q19	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q20	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.712	.465	1.000	.670
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.001
Q21	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.763	.313	.909	.604
	Sig. (2-tailed)	.000	.178	.000	.005
Q22	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.704	.268	.887	.531
	Sig. (2-tailed)	.001	.253	.000	.016
Q23	N	20**	20**	20**	20**
	Pearson Correlation	.763	.313	.909	.604

Correlations

		Q21	Q22	Q23	Q24
Q12	N	20	20	20**	20
	Pearson Correlation	.712	.763	.704	.763
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q13	N	20	20	20**	20**
	Pearson Correlation	.465	.313	.268	.313
	Sig. (2-tailed)	.039	.178	.253	.178
Q14	N	20**	20**	20	20**

Q15	Pearson Correlation	1.000	.909	.887	.909
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20 [*]	20 ^{**}	20 ^{**}	20
Q16	Pearson Correlation	.670	.604	.531	.604
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.016	.005
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q17	Pearson Correlation	.712	.763	.704	.763
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	20	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}
Q18	Pearson Correlation	.465	.313	.268	.313
	Sig. (2-tailed)	.039	.178	.253	.178
	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q19	Pearson Correlation	1.000	.909	.887	.909
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q20	Pearson Correlation	.670	.604	.531	.604
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.016	.005
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q21	Pearson Correlation	1	.909	.887	.909
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q22	Pearson Correlation	.909	1	.968	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
Q23	Pearson Correlation	.887	.968	1	.968
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}	20 [*]
Q24	Pearson Correlation	.909	1.000	.968	1

Correlations

		Q25	Q26	Q27	Q28
Q12	N	20	20 [*]	20 ^{**}	20 [*]
Q13	Pearson Correlation	.716	.882	.896	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q14	N	20 [*]	20	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.787	.919	.876	.787
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q15	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.712	.747	.670	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q16	N	20 [*]	20 ^{**}	20 ^{**}	20
	Pearson Correlation	.896	.917	1.000	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q17	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.716	.882	.896	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q18	N	20	20 ^{**}	20 [*]	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.787	.919	.876	.787
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q19	N	20	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.712	.747	.670	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q20	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.896	.917	1.000	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
Q21	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.712	.747	.670	.712
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
Q22	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}
	Pearson Correlation	.521	.593	.604	.763
	Sig. (2-tailed)	.019	.006	.005	.000
	N	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}	20 ^{**}

Q23	Pearson Correlation	.464	.549	.531	.704
	Sig. (2-tailed)	.039	.012	.016	.001
	N	20**	20*	20**	20*
Q24	Pearson Correlation	.521	.593	.604	.763

Correlations

		Q29	TOTAL_PENGETAHUAN
Q12	N	20	20*
	Pearson Correlation	.787	.936
Q13	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20*	20
	Pearson Correlation	1.000	.766
Q14	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20**	20**
	Pearson Correlation	.465	.886
Q15	Sig. (2-tailed)	.039	.000
	N	20*	20**
	Pearson Correlation	.876	.923
Q16	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20**
	Pearson Correlation	.787	.936
Q17	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20**
	Pearson Correlation	1.000	.766
Q18	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20	20**
	Pearson Correlation	.465	.886
Q19	Sig. (2-tailed)	.039	.000
	N	20**	20**
	Pearson Correlation	.876	.923
Q20	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	20**	20**
	Pearson Correlation	.465	.886
Q21	Sig. (2-tailed)	.039	.000
	N	20**	20**
	Pearson Correlation	.313	.836
Q22	Sig. (2-tailed)	.178	.000
	N	20**	20**
	Pearson Correlation	.268	.788
Q23	Sig. (2-tailed)	.253	.000
	N	20**	20*
Q24	Pearson Correlation	.313	.836

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4
Q24	Sig. (2-tailed)	.178	.000*	.005**	.000*
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.787	.712	.896	.712
Q25	Sig. (2-tailed)	.000*	.000	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.919	.747	.917	.747
Q26	Sig. (2-tailed)	.000**	.000**	.000	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.876	.670	1.000	.670
Q27	Sig. (2-tailed)	.000*	.001**	.000**	.001
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.787	.712	.896	.712
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	1.000	.465	.876	.465
Q29	Sig. (2-tailed)	.000	.039**	.000*	.039**

	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.766	.886	.923	.886
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q5	Q6	Q7	Q8
Q24	Sig. (2-tailed)	.000	.000*	.000**	.019*
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.521	.464	.521	1.000
Q25	Sig. (2-tailed)	.019*	.039	.019**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.593	.549	.593	.882
Q26	Sig. (2-tailed)	.006**	.012**	.006	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.604	.531	.604	.896
Q27	Sig. (2-tailed)	.005*	.016**	.005**	.000
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.763	.704	.763	.716
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.001**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.313	.268	.313	.787
Q29	Sig. (2-tailed)	.178	.253**	.178*	.000**
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.836	.788	.836	.852
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q9	Q10	Q11	Q12
Q24	Sig. (2-tailed)	.006	.005*	.000**	.178*
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.882	.896	.716	.787
Q25	Sig. (2-tailed)	.000*	.000	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	1.000	.917	.882	.919
Q26	Sig. (2-tailed)	.000**	.000**	.000	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.917	1.000	.896	.876
Q27	Sig. (2-tailed)	.000*	.000**	.000**	.000
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.882	.896	1.000	.787
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.919	.876	.787	1.000
Q29	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000*	.000**
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.925	.923	.936	.766
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q13	Q14	Q15	Q16
Q24	Sig. (2-tailed)	.000	.178*	.000**	.005*
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.716	.787	.712	.896
Q25	Sig. (2-tailed)	.000*	.000	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.882	.919	.747	.917
Q26	Sig. (2-tailed)	.000**	.000**	.000	.000**
	N	20	20	20	20
Q27	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1.000

	Sig. (2-tailed)	.000 [*]	.000 ^{**}	.001 ^{**}	.000
	N	20	20	20	20
Q28	Pearson Correlation	1.000	.787	.712	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
Q29	Pearson Correlation	.787	1.000	.465	.876
	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.039 [*]	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.936	.766	.886	.923
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q17	Q18	Q19	Q20
Q24	Sig. (2-tailed)	.000	.178 [*]	.000 ^{**}	.005 [*]
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.716	.787	.712	.896
Q25	Sig. (2-tailed)	.000 [*]	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.882	.919	.747	.917
Q26	Sig. (2-tailed)	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.896	.876	.670	1.000
Q27	Sig. (2-tailed)	.000 [*]	.000 ^{**}	.001 ^{**}	.000
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	1.000	.787	.712	.896
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.787	1.000	.465	.876
Q29	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.039 [*]	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.936	.766	.886	.923
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q21	Q22	Q23	Q24
Q24	Sig. (2-tailed)	.000	.000 [*]	.000 ^{**}	
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.712	.521	.464	.521
Q25	Sig. (2-tailed)	.000 [*]	.019	.039 ^{**}	.019 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.747	.593	.549	.593
Q26	Sig. (2-tailed)	.000 ^{**}	.006 ^{**}	.012	.006 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.670	.604	.531	.604
Q27	Sig. (2-tailed)	.001 [*]	.005 ^{**}	.016 ^{**}	.005
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.712	.763	.704	.763
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.001 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.465	.313	.268	.313
Q29	Sig. (2-tailed)	.039	.178 ^{**}	.253 [*]	.178 ^{**}
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAH	Pearson Correlation	.886	.836	.788	.836
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000 ^{**}	.000 ^{**}	.000 ^{**}
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q25	Q26	Q27	Q28
Q24	Sig. (2-tailed)	.019	.006 [*]	.005 ^{**}	.000 [*]
	N	20	20	20	20
Q25	Pearson Correlation	1	.882	.896	.716

	Sig. (2-tailed)		.000	.000**	.000**
	N	20	20	20	20
Q26	Pearson Correlation	.882	1	.917	.882
	Sig. (2-tailed)	.000**		.000	.000**
	N	20	20	20	20
Q27	Pearson Correlation	.896	.917	1	.896
	Sig. (2-tailed)	.000*	.000**		.000
	N	20	20	20	20
Q28	Pearson Correlation	.716	.882	.896	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	
	N	20	20	20	20
Q29	Pearson Correlation	.787	.919	.876	.787
	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000*	.000**
	N	20	20	20	20
TOTAL_PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.852	.925	.923	.936
UAN	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20

Correlations

		Q29	TOTAL_PENGETAHUAN
Q24	Sig. (2-tailed)	.178	.000*
	N	20	20
	Pearson Correlation	.787	.852
Q25	Sig. (2-tailed)	.000*	.000
	N	20	20
	Pearson Correlation	.919	.925
Q26	Sig. (2-tailed)	.000**	.000**
	N	20	20
	Pearson Correlation	.876	.923
Q27	Sig. (2-tailed)	.000*	.000**
	N	20	20
	Pearson Correlation	.787	.936
Q28	Sig. (2-tailed)	.000	.000**
	N	20	20
	Pearson Correlation	1	.766
Q29	Sig. (2-tailed)		.000**
	N	20	20
	Pearson Correlation	.766	1
TOTAL_PENGETAHUAN	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	20

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

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

Hasil uji validitas dengan uji product moment didapatkan nilai rata-rata alpha 0,8997 > nilai r table 0,468, yang berarti kuesioner penelitian ini dinyatakan valid.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.987	29

Hasil uji reliabilitas yang dilakukan didapatkan nilai *alpha Cronbach* 0,987 >0,7 yang dimana semakin tinggi nilai yang dihasilkan maka semakin kuat hubungan atau semakin reliabel kuesioner penelitian yang digunakan, sehingga kuesioner dinyatakan sangat reliabel dan dapat digunakan dalam penelitian

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	73.50	394.053	.756	.987
Q2	73.35	379.818	.876	.986
Q3	73.35	370.661	.915	.986
Q4	73.35	379.818	.876	.986
Q5	73.50	380.158	.822	.986
Q6	73.55	381.629	.770	.987
Q7	73.50	380.158	.822	.986
Q8	73.80	383.853	.841	.986
Q9	73.65	381.082	.920	.986
Q10	73.35	370.661	.915	.986
Q11	73.80	381.326	.931	.986
Q12	73.50	394.053	.756	.987
Q13	73.80	381.326	.931	.986
Q14	73.50	394.053	.756	.987
Q15	73.35	379.818	.876	.986
Q16	73.35	370.661	.915	.986
Q17	73.80	381.326	.931	.986
Q18	73.50	394.053	.756	.987
Q19	73.35	379.818	.876	.986
Q20	73.35	370.661	.915	.986
Q21	73.35	379.818	.876	.986
Q22	73.50	380.158	.822	.986
Q23	73.55	381.629	.770	.987
Q24	73.50	380.158	.822	.986
Q25	73.80	383.853	.841	.986
Q26	73.65	381.082	.920	.986
Q27	73.35	370.661	.915	.986
Q28	73.80	381.326	.931	.986
Q29	73.50	394.053	.756	.987

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

PERILAKU IBU MEMANFAATAN BUKU KIA

Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5	R6
R1	Pearson Correlation	1	.670**	1.000**	.909**	.887**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R2	Pearson Correlation	.670**	1	.670**	.604**	.531*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.005	.016	.005
	N	20	20	20	20	20	20
R3	Pearson Correlation	1.000**	.670**	1	.909**	.887**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R4	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R5	Pearson Correlation	.887**	.531*	.887**	.968**	1	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
R6	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	

	N	20	20	20	20	20	20
R7	Pearson Correlation	.712**	.896**	.712**	.521*	.464*	.521*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.039	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R8	Pearson Correlation	.853**	.729**	.853**	.914**	.873**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R9	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R10	Pearson Correlation	.712**	.896**	.712**	.763**	.704**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R11	Pearson Correlation	.712**	.896**	.712**	.763**	.704**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R12	Pearson Correlation	1.000**	.670**	1.000**	.909**	.887**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		R7	R8	R9	R10	R11	R12
R1	Pearson Correlation	.712	.853**	.909**	.712**	.712**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R2	Pearson Correlation	.896**	.729	.604**	.896**	.896*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20
R3	Pearson Correlation	.712**	.853**	.909	.712**	.712**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R4	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R5	Pearson Correlation	.464**	.873*	.968**	.704**	.704	.887**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000	.001	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R6	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R7	Pearson Correlation	1**	.596**	.521**	.716*	.716*	.712*
	Sig. (2-tailed)		.006	.019	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R8	Pearson Correlation	.596**	1**	.914**	.835**	.835**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R9	Pearson Correlation	.521**	.914**	1**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R10	Pearson Correlation	.716**	.835**	.763**	1**	1.000**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R11	Pearson Correlation	.716**	.835**	.763**	1.000**	1**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
R12	Pearson Correlation	.712**	.853**	.909**	.712**	.712**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		R13	R14	R15	R16	R17	R18
R1	Pearson Correlation	.670	1.000**	.909**	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R2	Pearson Correlation	1.000**	.670	.604**	.531**	.604*	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005	.016	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R3	Pearson Correlation	.670**	1.000**	.909	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

R4	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R5	Pearson Correlation	.531**	.887**	.968**	1.000**	.968	.464**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.039
	N	20	20	20	20	20	20
R6	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R7	Pearson Correlation	.896**	.712**	.521**	.464*	.521*	1.000*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.039	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R8	Pearson Correlation	.729**	.853**	.914**	.873**	.914**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.006
	N	20	20	20	20	20	20
R9	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R10	Pearson Correlation	.896**	.712**	.763**	.704**	.763**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R11	Pearson Correlation	.896**	.712**	.763**	.704**	.763**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R12	Pearson Correlation	.670**	1.000**	.909**	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		R19	R20	R21	R22	R23	R24
R1	Pearson Correlation	.909	.909**	.887**	.909**	.712**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R2	Pearson Correlation	.604**	.604	.531**	.604**	.896*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.016	.005	.000	.005
	N	20	20	20	20	20	20
R3	Pearson Correlation	.909**	.909**	.887**	.909**	.712**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1.000	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R5	Pearson Correlation	.968**	.968*	1.000**	.968**	.464	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.039	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R6	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1.000**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R7	Pearson Correlation	.521**	.521**	.464*	.521*	1.000*	.521*
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.039	.019	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R8	Pearson Correlation	.914**	.914**	.873**	.914**	.596**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R9	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1.000**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R10	Pearson Correlation	.763**	.763**	.704**	.763**	.716**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R11	Pearson Correlation	.763**	.763**	.704**	.763**	.716**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R12	Pearson Correlation	.909**	.909**	.887**	.909**	.712**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5	R6
R13	Pearson Correlation	.670	1.000**	.670**	.604**	.531**	.604**

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.005	.016	.005
	N	20	20	20	20	20	20
R14	Pearson Correlation	1.000**	.670	1.000**	.909**	.887*	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R15	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R16	Pearson Correlation	.887**	.531**	.887**	.968**	1.000**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R17	Pearson Correlation	.909**	.604*	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R18	Pearson Correlation	.712**	.896**	.712**	.521**	.464**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.039	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R19	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R20	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R21	Pearson Correlation	.887**	.531**	.887**	.968**	1.000**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R22	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R23	Pearson Correlation	.712**	.896**	.712**	.521**	.464**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.039	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R24	Pearson Correlation	.909**	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
R13	Pearson Correlation	.896**	.729**	.604**	.896**	.896**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20
R14	Pearson Correlation	.712**	.853	.909**	.712**	.712*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R15	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R16	Pearson Correlation	.464**	.873**	.968**	.704**	.704**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000	.001	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R17	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R18	Pearson Correlation	1.000**	.596**	.521**	.716**	.716**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.019	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R19	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R20	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R21	Pearson Correlation	.464**	.873**	.968**	.704**	.704**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000	.001	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R22	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R23	Pearson Correlation	1.000**	.596**	.521**	.716**	.716**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.019	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

R24	Pearson Correlation	.521**	.914**	1.000**	.763**	.763**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

	R13	R14	R15	R16	R17	R18	
R13	Pearson Correlation	1	.670**	.604**	.531**	.604**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.001	.005	.016	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R14	Pearson Correlation	.670**	1	.909**	.887**	.909**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R15	Pearson Correlation	.604**	.909**	1	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R16	Pearson Correlation	.531**	.887**	.968**	1	.968**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.039
	N	20	20	20	20	20	20
R17	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.019
	N	20	20	20	20	20	20
R18	Pearson Correlation	.896**	.712**	.521**	.464**	.521**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.039	.019	
	N	20	20	20	20	20	20
R19	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R20	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R21	Pearson Correlation	.531**	.887**	.968**	1.000**	.968**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.039
	N	20	20	20	20	20	20
R22	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R23	Pearson Correlation	.896**	.712**	.521**	.464**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.039	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R24	Pearson Correlation	.604**	.909**	1.000**	.968**	1.000**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

	R19	R20	R21	R22	R23	R24	
R13	Pearson Correlation	.604	.604**	.531**	.604**	.896**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.016	.005	.000	.005
	N	20	20	20	20	20	20
R14	Pearson Correlation	.909**	.909	.887**	.909**	.712**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R15	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968	1.000**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R16	Pearson Correlation	.968**	.968**	1.000**	.968	.464**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.039	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R17	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1.000**	.521	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R18	Pearson Correlation	.521**	.521**	.464**	.521**	1.000**	.521
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.039	.019	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20
R19	Pearson Correlation	1**	1.000**	.968**	1.000**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20

R20	Pearson Correlation	1.000**	1**	.968**	1.000**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R21	Pearson Correlation	.968**	.968**	1**	.968**	.464**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.039	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R22	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1**	.521**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.019	.000
	N	20	20	20	20	20	20
R23	Pearson Correlation	.521**	.521**	.464**	.521**	1**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.039	.019		.019
	N	20	20	20	20	20	20
R24	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.968**	1.000**	.521**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.019	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5
R24	Sig. (2-tailed)	.000	.005**	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.951	.780	.951	.961	.927
TOTAL_PERILAKU	Sig. (2-tailed)	.000**	.000	.000**	.000**	.000*
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		R6	R7	R8	R9	R10
R24	Sig. (2-tailed)	.000	.019**	.000**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.961	.723	.934	.961	.860
TOTAL_PERILAKU	Sig. (2-tailed)	.000**	.000	.000**	.000**	.000*
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		R11	R12	R13	R14	R15
R24	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.005**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.860	.951	.780	.951	.961
TOTAL_PERILAKU	Sig. (2-tailed)	.000**	.000	.000**	.000**	.000*
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		R16	R17	R18	R19	R20
R24	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.019**	.000**	.000**
	N	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.927	.961	.723	.961	.961
TOTAL_PERILAKU	Sig. (2-tailed)	.000**	.000	.000**	.000**	.000*
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		R21	R22	R23	R24
R24	Sig. (2-tailed)	.000	.000**	.019**	
	N	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.927	.961	.723	.961
TOTAL_PERILAKU	Sig. (2-tailed)	.000**	.000	.000**	.000**
	N	20	20	20	20

Correlations

		TOTAL_PERILAKU
R24	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

TOTAL_PERILAKU	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

Hasil uji validitas dengan uji product moment didapatkan nilai rata-rata alpha 0,899 > nilai r table 0,468, yang berarti kuesioner penelitian ini dinyatakan valid.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.990	24

Hasil uji reliabilitas yang dilakukan didapatkan nilai *alpha Cronbach* 0,990 > 0,7 yang dimana semakin tinggi nilai yang dihasilkan maka semakin kuat hubungan atau semakin reliabel kuesioner penelitian yang digunakan, **sehingga kuesioner dinyatakan sangat reliabel dan dapat digunakan dalam penelitian**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
R1	59.90	316.200	.947	.989
R2	59.90	315.463	.756	.990
R3	59.90	316.200	.947	.989
R4	60.05	314.471	.958	.989
R5	60.10	315.358	.919	.989
R6	60.05	314.471	.958	.989
R7	60.35	325.503	.703	.990
R8	60.20	314.905	.928	.989
R9	60.05	314.471	.958	.989
R10	60.35	321.713	.849	.989
R11	60.35	321.713	.849	.989
R12	59.90	316.200	.947	.989
R13	59.90	315.463	.756	.990
R14	59.90	316.200	.947	.989
R15	60.05	314.471	.958	.989
R16	60.10	315.358	.919	.989
R17	60.05	314.471	.958	.989
R18	60.35	325.503	.703	.990
R19	60.05	314.471	.958	.989
R20	60.05	314.471	.958	.989
R21	60.10	315.358	.919	.989
R22	60.05	314.471	.958	.989
R23	60.35	325.503	.703	.990
R24	60.05	314.471	.958	.989

UJI MULTIVARIAT

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Penyuluhan	1	Baik	65
	2	Kurang	19

Descriptive Statistics

	Penyuluhan	Mean	Std. Deviation	N
Posttest Pengetahuan	Baik	84.52	12.664	65
	Kurang	81.37	14.580	19
	Total	83.81	13.097	84
Posttest Perilaku	Baik	90.98	3.238	65
	Kurang	90.21	2.594	19
	Total	90.81	3.106	84

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

Box's M	4.367
F	1.393
df1	3
df2	16317.691
Sig.	.243

Tests the null hypothesis that the observed covariance matrices of the dependent variables are equal across groups.^a

a. Design: Intercept + Penyuluhan

Multivariate Tests^a

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Intercept	Pillai's Trace	.998	24721.034 ^b	2.000	81.000	.000
	Wilks' Lambda	.002	24721.034 ^b	2.000	81.000	.000
	Hotelling's Trace	610.396	24721.034 ^b	2.000	81.000	.000
	Roy's Largest Root	610.396	24721.034 ^b	2.000	81.000	.000
	Pillai's Trace	.017	.693 ^b	2.000	81.000	.503
Penyuluhan	Wilks' Lambda	.983	.693 ^b	2.000	81.000	.503
	Hotelling's Trace	.017	.693 ^b	2.000	81.000	.503
	Roy's Largest Root	.017	.693 ^b	2.000	81.000	.503

a. Design: Intercept + Penyuluhan

b. Exact statistic

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

	F	df1	df2	Sig.
Posttest Pengetahuan	2.498	1	82	.118
Posttest Perilaku	1.142	1	82	.288

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.^a

a. Design: Intercept + Penyuluhan

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F
Corrected Model	Posttest Pengetahuan	146.316 ^a	1	146.316	.851
	Posttest Perilaku	8.810 ^b	1	8.810	.912
Intercept	Posttest Pengetahuan	404609.364	1	404609.364	2354.611
	Posttest Perilaku	482703.857	1	482703.857	49967.923
Penyuluhan	Posttest Pengetahuan	146.316	1	146.316	.851
	Posttest Perilaku	8.810	1	8.810	.912
Error	Posttest Pengetahuan	14090.636	82	171.837	
	Posttest Perilaku	792.143	82	9.660	
Total	Posttest Pengetahuan	604256.000	84		
	Posttest Perilaku	693496.000	84		
Corrected Total	Posttest Pengetahuan	14236.952	83		
	Posttest Perilaku	800.952	83		

Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Sig.
Corrected Model	Posttest Pengetahuan	.359 ^a
	Posttest Perilaku	.342 ^b
Intercept	Posttest Pengetahuan	.000
	Posttest Perilaku	.000
Penyuluhan	Posttest Pengetahuan	.359
	Posttest Perilaku	.342
Error	Posttest Pengetahuan	
	Posttest Perilaku	
Total	Posttest Pengetahuan	
	Posttest Perilaku	
Corrected Total	Posttest Pengetahuan	
	Posttest Perilaku	

a. R Squared = .010 (Adjusted R Squared = -.002)

b. R Squared = .011 (Adjusted R Squared = -.001)

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	B	Std. Error	t	Sig.
Posttest Pengetahuan	Intercept	81.368	3.007	27.057	.000
	[Penyuluhan=1]	3.155	3.419	.923	.359
	[Penyuluhan=2]	0 ^a	.	.	.
Posttest Perilaku	Intercept	90.211	.713	126.514	.000
	[Penyuluhan=1]	.774	.811	.955	.342
	[Penyuluhan=2]	0 ^a	.	.	.

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
Posttest Pengetahuan	Intercept	75.386	87.351
	[Penyuluhan=1]	-3.646	9.956
	[Penyuluhan=2]	. ^a	.
Posttest Perilaku	Intercept	88.792	91.629
	[Penyuluhan=1]	-.838	2.387
	[Penyuluhan=2]	. ^a	.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.