

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., Muis, S. F., & Susantini, P. (2013). Pengaruh Konseling Laktasi Intensif Terhadap Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif Sampai 3 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.14710/jgi.2.1>
- Amin, I. W. (2014). Pengaruh Faktor Sosial Ibu Terhadap Keberhasilan Menyusui Pada Keberhasilan Menyusui pada Bulan Pertama. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol 146-14.
- Ammenwert, E. (2019). Technology Acceptance Models in Health Informatics : TAM and UTAUT. *IOS Press*, 4, 64–71. <https://doi.org/10.3233/SHTI190111>.
- APJII. (2018). *Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia Survey 2018*.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asiah, S. et al. (2010). *Pengaruh Edukasi Kelompok Sebaya Terhadap Perubahan Perilaku Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Wanita Usia Subur di Kota Semarang*. Retrieved from <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2017). *Penetrasi & Perilaku Pengguna Internet Indonesia*. Jakarta.
- Aziz, M. K. (2015). *Pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis android untuk meningkatkan partisipasi dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran pai* (Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga). Retrieved from http://digilib.uin-suka.ac.id/17647/2/1320411032_bab-i_iv-atau-v_daftar-pustaka.pdf
- Baso, Y. S. (2018). Model Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Html Sebagai Salah Satu Solusi Pemertahanan Bahasa Daerah. *Jurnal KATA*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.22216/jk.v2i1.2426>
- Bayati, T., Dehghan, A., Bonyadi, F., & Bazrafkan, L. (2018). Investigating the effect of education on health literacy and its relation to health-promoting behaviors in health center. *J Educ Health Promot*, 7. https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_65_18
- Canalys. (2011). *Google's Android becomes the world's leading smart phone platform*. Retrieved from <https://www.canalys.com/newsroom/google's-android-becomes-world's-leading-smartphone-platform>
- Coughlin, S. S. (2016). The need for researchtested smartphone applications for promoting breastfeeding. *MHealth*, 2, 3–5.
- Dahlan, A., Mubin, F., & Mustika, D. (2013). Hubungan Status Pekerjaan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Palebon Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Unimus*. Retrieved from <http://jurnal.unimus.ac.id/>

Damanik, R. Y., Rahmawati, W., & Dini, S. (2015). Hambatan Kinerja Konselor Menyusui dalam Meningkatkan Cakupan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Kupang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2015.002.01.1>

Demartoto, A. (2020). *Komunikasi Perubahan Perilaku Agar Peduli AIDS*. Surakarta: CV. Kekata Group.

Devi, E. et al. (2018). Analisa Minat Penggunaan Aplikasi TB eScoring dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Edu Komputika Journal*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v5i1.23331>

Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media (TIM).

Dinkes Kab. Pangkep. (2021). Cakupan ASI Eksklusif Tahun 2019 dan 2020. *Seksi Kesehatan Keluarga Dinas Kesehatan Kabupaten Pangkep*.

Dinkes Prov. Sulsel. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2016*. 347. Retrieved from https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2016/27_Sulsel_2016.pdf

Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2.

Faizah, D. (2013). Gerakan Nasional Sadar Gizi Pada Seribu Hari Pertama Kehidupan: Saatnya Memanfaatkan Teknologi Mobile dan Internet. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 1(2), 11–14. Retrieved from <https://bapin-ismki.e-journal.id/jimki/issue/view/volume-1-edisi-2-2012>

Fatimah, S. (2017). Hubungan Karakteristik Dan Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian ASI (Politeknik Kemenkes Yogyakarta). Retrieved from http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1574/1/siti_fatimah_skripsi.pdf

Ferdira, B. G., Gulo, A. P. N., Nugroho, Y. I. D., & Andry, J. F. (2018). Analisis Perilaku Pengguna Aplikasi MATAHARIMALL.COM Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 1–11. Retrieved from file:///E:/45.MatahariMall_TAM_sitech123.pdf

Hafid, R. N. H. (2020). *Perbedaan Tingkat Kepuasan Mahasiswa Kebidanan Terhadap Try Out Uji Kompetensi Dengan Computer Based Test Dan Web Based Test*. Universitas Hasanuddin.

Hayatin, N., Alifatin, A., Andini, T. M., & Kurniawati, D. (2019). SIMOMI: Aplikasi Panduan Laktasi dan Konsultasi Online berbasis Mobile sebagai Media Pembelajaran Mandiri tentang Laktasi. *Jurnal Perempuan Dan Anak (JPA)*, 2(2), 11–22.

Hegazy, R. A., Abdelaziz, S. B., Fahmy, A. A., & Shaeer, E. K. (2015). Failed Breast Feeding among Egyptian Women at One Month Postpartum: A Cross-Sectional Community Based Study. *Clinics in Mother and Child Health*, 12(1), 10–13. <https://doi.org/10.4172/2090-7214.1000170>

Hi.Mabud, N., Mandang, J., & Mamuaya, T. (2014). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan, Paritas dengan Pemberian ASI eksklusif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2, 2–14.

Hidayat, A. A. (2012). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Hidayat, R., Purwaningsih, H., & Choiriyah, Z. (2019). Pengaruh Media Informasi Tentang Manajemen ASI Pada Ibu Bekerja Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Dalam memberikan ASI Di Kelurahan Campurjo Kecamatan Boja. *Program Studi S1 Keperawatan, Universitas Ngudi Waluyo Ungaran*, 1–13. Retrieved from http://repository2.unw.ac.id/623/1/S1_010116A065_ARTIKEL.pdf

Kavle, J. A., Lacroix, E., Dau, H., & Engmann, C. (2017). Review Article Addressing barriers to exclusive breast-feeding in low- and middle-income countries: a systematic review and programmatic implications. *Public Health Nutrition*, 20(17), 3120–3134. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/S1368980017002531>

Kemkes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. In *Kementerian Kesehatan RI*. Retrieved from www.kemkes.go.id

Kemkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Retrieved from website: <http://www.kemkes.go.id>

Kurniawati, S. A. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pola Makan Lansia yang Menderita Hipertensi (Di Puskesmas Kecamatan Bareng, Kabupaten Jombang). *Skripsi Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Inan Cendekia Medika Jombang*. Retrieved from <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/256>

Lau, Y., Htun, T. P., Tam, W. S. W., & Klainin-Yobas, P. (2016). Efficacy of e-technologies in improving breastfeeding outcomes among perinatal women: a meta-analysis. *Maternal and Child Nutrition*, 12(3), 381–401. <https://doi.org/10.1111/mcn.12202>

Lau, Y., Htun, T. P., Tam, W. S. W., & P, K.-Y. (2016). Efficacy of e-technologies in improving breastfeeding outcomes among perinatal women: a meta-analysis. *Maternal and Child Nutrition*, 12(3), 381–401. <https://doi.org/10.1111/mcn.12202>

Lestari, A. R. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang ASI Eksklusif dan Paritas Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Sewon II Bantul Tahun 2013*. Retrieved from <http://digilib.unisayogya.ac.id/1310/>

- Lestari, P. J., Agushybana, F., & Nugraheni, S. A. (2019). Pengaruh Aplikasi Sik-Asiek Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang ASI Eksklusif. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(2), 108–115.
- Ma'rifah, U. et al. (2015). *Pendidikan Kesehatan: Media Flip Chart Terhadap Perilaku Pemberian ASI Pekerja Wanita*. Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Noemalasari, E. et al. (2016). *Evaluasi Program Konseling Menyusui di Puskesmas Klikiran Kabuoaten Brebes*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Novaeni, N., Dharminto, Agusyahbana, F., & Mawarni, A. (2018). Pengembangan Aplikasi Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja Berbasis Android Untuk Pembelajaran Biologi Di Sma Pius Kabupaten Purworejo Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 138–147. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19851>
- Nurfiyah, Mayangky, N. A., Hadianti, S., & Riana, D. (2019). Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Perdagangan Elektronik Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 59–68. <https://doi.org/10.15408/jti.v12i1.10507>
- Patel, A., Kuhite, P., Puranik, A., Khan, S. S., Borkar, J., & Dhande, L. (2018). Effectiveness of weekly cell phone counselling calls and daily text messages to improve breastfeeding indicators. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1308-3>
- Pitts, A., Faucher, M. A., & Spencer, R. (2015). Incorporating breastfeeding education into prenatal care. *Breastfeeding Medicine*, 10(2), 118–123. <https://doi.org/10.1089/bfm.2014.0034>
- Pollard, M. (2016). *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. Jakarta: EGC.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2018). *info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian RI Menyusui Sebagai Dasar Kehidupan Tema Pekan ASI Sedunia, 1-7 Agustus 2018*. Jakarta.
- Puskesmas Kota Pangkajene. (2021). Cakupan ASI Eksklusif Tahun 2019 dan 2020. *Seksi Gizi Puskesmas Kota Pangkajene*.
- Rahmawati, A. (2013). *Hubungan antara Karakteristik Ibu, Peran Petugas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Cani Kabupaten Bone*. Retrieved from ojs.unud.ac.id

Ramlah, S., Hadju, V., & Sirajuddin, S. (2014). *Edukasi Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Pengetahuan Sikap Ibu Hamil di RSIA Pertiwi Makassar*. Retrieved from http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MDNiNzE5OTk0NjgwM2MxYTQwZWZhNDBiN2QxY2M0MDRmNzU2Zml4MA==.pdf

Risfiani, H. (2012). *Promosi Kesehatan, Dukungan Suami Dan Faktor Lain Hubungannya Dengan Inisiasi Menyusui Dini Di Wilayah Puskesmas DTP Wanaraja Garut*. Universitas Indonesia.

Roch, G., Borgès Da Silva, R., De Montigny, F., Witteman, H. O., Pierce, T., Semenic, S., ... Gagnon, M. P. (2018). Impacts of online and group perinatal education: A mixed methods study protocol for the optimization of perinatal health services. *BMC Health Services Research*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-3204-9>

Safitri et al. (2018). Penerapan aplikasi sayang ke buah hati (SEHATI) terhadap pengetahuan ibu serta dampak pada keterampilan anak tentang cara menyikat gigi. *Global Medical Health Communication*, 6, 68–73.

Saul, M. L. (2008). Likert Scale. *Simply Psychology*, 2–3. <https://doi.org/10.1080/01488376.2008.1329775>

Shaliha, A. M. (2019). *Hubungan Karakteristik Ibu, Pengetahuan, Dukungan Suami dan Dukungan Keluarga terhadap Praktik Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodadi 1 Kabupaten Grobogan*. 1–19. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/70721/>

Soekidjo, N. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D (Ke-23)*. Bandung: Alfabeta cv.

Suksesty, C. E., Hernowo, B. S., Damayanti, M., Husin, F., & Sekarwana, N. (2017). Peran Konseling Laktasi dengan Penerapan Media terhadap Tingkat Keyakinan Diri dan Keberhasilan Menyusui pada Ibu Post partum. *Jurnal Pendidikan Dan Pelayanan Kebidanan Indonesia*, 3(2), 47. <https://doi.org/10.24198/ijemc.v3i2.36>

Suwanti, E., & Wahyuni, S. (2012). Karakteristik Ibu Kaitannya Pengetahuan Ibu Tentang Posyandu. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Jilid 2, November 2012*, 1–94.

Suwitto. (2011). *Gambaran Karakteristik Dan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Air Susu Ibu Di Puskesmas Bontoramba Kec. Bontoramba Kab. Jeneponto (UIN Alauddin Makassar)*. Retrieved from http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4227/1/SUWITO_opt.pdf

- Syamsiyah, N. (2013). *Pengaruh Media Leaflet Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Intensi Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Tasmil, T. (2014). Penilaian Tingkat Adopsi Aplikasi EPuskesmas dengan Perspektif Technology Acceptance Model. *Jurnal Penelitian Komunikasi, Informatika Dan Media Massa*, 17(3), 161–168. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2014.1170304>
- Tendean, A. F. (2019). Pengetahuan Ibu Menyusui Dalam Pemberian ASI Eksklusif. *Klabat Journal of Nursing*, 1(1), 30–39. <https://doi.org/10.37771/kjn.v1i1.372>
- Thenu, P. E., & Sitokdana, M. N. N. (2019). Analisis Penerimaan Mahasiswa UKSW Terhadap Penggunaan iSalatiga Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus : Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Salatiga). *Sebatik*, 23(2), 324–329.
- Walyani, E. S. (2015). *Perawatan Kehamilan & Menyusui Anak Pertama Agar Bayi Lahir Dan Tumbuh Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2017). *Teori & Pengukuran pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2014). *World Health Organization. Global Nutrition Targets 2025: Policy brief series*. Retrieved from https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_overview/en/
- WHO. (2020). *World Health Organization. Infant and young child feeding*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- Widyawati, S. A., Afandi, A., & Wahyuni, S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Dan Menyusui Melalui Pengembangan Model Dan Media Animasi Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 103–108. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/622/402>
- Wilujeng, C. S., & Handaka, T. (2017). *Komunikasi Kesehatan : Sebuah Pengantar* (Cet. 1). Malang: UB Press.
- Yulianita, A. R., Puspanidra, T., & Aminah, R. S. (2020). *Analisis Kualitas Peningkatan Pelayanan Melalui Aplikasi Mobile Jelajah Kebun Raya Bogor*. 2(1), 86–98.
- Yulianti, F. (2014). Hubungan Antara Karakteristik, Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Siantan Hulu Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2014. *Universitas Tanjungpura Pontianak*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/193267-ID-hubungan-antara-karakteristik-tingkat-pe.pdf>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya **Yuni Kurniawati** (P102191033) adalah Mahasiswa Sekolah Pascasarjana Prodi Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian terkait “Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir Sekolah Pascasarjana Prodi Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin. Untuk keperluan tersebut saya memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Jika bersedia silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan. Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga ibu berhak untuk menolak menjawab pertanyaan atau tidak bersedia sebagai responden bila tidak menginginkannya. Identitas pribadi dan semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Terimakasih atas partisipasi ibu.

Makassar, 2021

Peneliti

Responden

Yuni Kurniawati

.....

Lampiran 2. Lembar Data Identitas Menjadi Responden

LEMBAR DATA IDENTITAS DIRI RESPONDEN

Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan
Menyusui Ibu Hamil Trimester III Tahun 2021

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda check (\checkmark) pada jawaban yang anda pilih
2. Pada pengisian nama, responden cukup memberikan inisial saja
3. Tanda bintang dua (**) akan diisi oleh peneliti, tidak perlu diisi oleh responden

- a. No** :
- b. Nama Ibu :
- c. Nama Suami :
- d. Umur :
- e. Pendidikan Terakhir :
- f. Pekerjaan Ibu :

<input type="checkbox"/>	PNS	<input type="checkbox"/>	IRT
<input type="checkbox"/>	Swasta	<input type="checkbox"/>	Lainnya
<input type="checkbox"/>	Wirausaha		
- g. Kehamilan:.....
- h. No. Handphone (jika ada WA) :

Lampiran 3. Kuisisioner Pengetahuan

KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN MENYUSUI IBU HAMIL TRIMESTER III

Isilah kolom jawaban dibawah ini dengan memberikan tanda ceklis (√)

NO	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Menyusui merupakan proses ketika bayi menghisap dan menerima air susu dari payudara ibu		
2.	Bayi yang diberi ASI lebih sehat serta terhindar dari berbagai penyakit		
3.	ASI tidak dapat melindungi bayi dari penyakit alergi		
4.	ASI mengandung zat gizi yang berguna untuk kecerdasan		
5.	ASI adalah makanan terbaik bagi bayi karena mengandung semua bahan yang diperlukan bayi		
6.	Salah satu keuntungan ASI adalah siap sedia setiap saat		
7.	ASI eksklusif yaitu ASI yang diberikan dari bayi lahir sampai usia 6 bulan tanpa makanan atau minuman yang lain		
8.	Inisiasi Menyusu Dini (IMD) yaitu tindakan dengan meletakkan bayi diatas dada ibu dalam 1 jam awal kehidupan		
9.	Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dapat menurunkan angka kematian bayi		
10.	Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dapat menyebabkan perdarahan setelah melahirkan		
11.	Kolostrum yaitu ASI yang keluar di hari pertama sampai hari ketiga setelah bayi lahir, berwarna kekuningan dan kental		
12.	ASI transisi yaitu ASI yang keluar mulai hari keempat sampai hari kesepuluh		
13.	ASI matur yaitu ASI yang keluar mulai hari kesepuluh dan seterusnya		
14.	Ukuran lambung bayi di hari pertama setelah lahir adalah sebesar buah ceri		
15.	Kebutuhan ASI bayi umur 1 hari adalah 5-7 ml sekali minum dan diberikan setiap 2 jam sekali		
16.	Sebelum menyusui bayi, ASI dikeluarkan terlebih dulu sedikit demi sedikit lalu dioleskan di puting payudara dan aerola sekitarnya		
17.	Cara merangsang mulut bayi agar terbuka adalah dengan mencubit pipi bayi		
18.	Setelah menyusui bayi sebaiknya di sendawakan		
19.	Salah satu posisi menyusui yaitu posisi menggendong		
20.	Ibu hanya boleh menyusui bayinya dengan posisi rebahan dan duduk		

Lampiran 4. Lembar Penilaian Ahli Media

LEMBAR HASIL VALIDASI APLIKASI KONSELING “TANYA BIDAN” OLEH AHLI MEDIA

Judul Penelitian : Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III

Pengembang : Yuni Kurniawati / P102191033

Sasaran Program Aplikasi : Ibu Hamil

Validator : Kalfin Alloto'dang, S.Kom., MT

Profesi Validatator : Software Development Indonesia

Instansi Validator : PT. LINY JAYA INFORMATIKA

Tanggal Validasi : 08 Januari 2021

Petunjuk :

Lembar evaluasi ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat bapak/ibu sebagai ahli Media. Adapun pendapat, kritik, saran, penilaian, komentar dan koreksi dari bapak/ibu sangat bermanfaat dalam mempebaiki dan meningkatkan kualitas dari program aplikasi yang sedang dirancang. Sehubungan dengan hal tersebut sekiranya bapak/ibu bersedia memberikan jawaban pada setiap pertanyaan berikut dengan memberikan tanda “✓” pada kolom dibawah bilangan sesuai dengan pendapat bapak/Ibu. Dengan kriteria skala penilaian sebagai berikut :

5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup

2 = Kurang

1 = Sangat Kurang

Komentar atau saran Bapak/Ibu mohon ditulis pada lembar tambahan yang telah disediakan. Atas kesediaan bapak/ibu mengisi lembar evaluasi ini maka peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

NO	ASPEK YANG DINILAI	5	4	3	2	1
1	Tampilan					
	a. Kejelasan petunjuk penggunaan program		✓			
	b. Keterbatasan teks atau tulisan		✓			
	c. Ketepatan pemilihan dan komposisi warna		✓			
	d. Konsistensi penempatan	✓				
	e. Kualitas tampilan gambar	✓				
	f. Sajian animasi	✓				
	g. Tampilan layar		✓			
	h. Ketepatan penggunaan bahasa		✓			
	i. Warna <i>background</i> dengan teks		✓			
	j. Ukuran aplikasi	✓				
	k. Kecepatan waktu <i>loading</i>		✓			
2	Pemrograman					
	a. Kejelasan navigasi		✓			
	b. Konsistensi penggunaan tombol		✓			
	c. Kemudahan penggunaan	✓				
	d. Efisiensi teks	✓				
	e. Efisiensi gambar	✓				
	f. Respon terhadap peserta pembaca		✓			
	g. Kemenarikan media		✓			
	h. Kemudahan memilih menu sajian	✓				
3	Penyajian media					
	a. Tampilan media menarik dan mudah digunakan		✓			
	b. Penyajian media mampu mengembangkan minat membaca peserta		✓			
	c. Diberi judul atau keterangan media	✓				

CATATAN/ SARAN :

KESIMPULAN

Program ini dinyatakan :

1. Layak untuk uji coba lapangan tanpa revisi
2. Layak uji coba lapangan dengan revisi sesuai saran

Makassar, 08 Januari 2021

 **PT. LINY JAYA INFORMATIKA**
Jl. Urip Sumohardjo No.60 Tlp.0411-8953202



(Kalfin Alloto'dang, S.Kom., MT)

**LEMBAR HASIL VALIDASI APLIKASI KONSELING
"TANYA BIDAN" OLEH AHLI MEDIA**

Judul Penelitian : Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III

Pengembang : Yuni Kurniawati / P102191033

Sasaran Program Aplikasi : Ibu Hamil

Validator : Dr. Mingsep Rante Sampebua, S.T.,M.T

Profesi Validatator : Dosen Pada Program Studi Sistem Informasi

Instansi Validator : Universitas Cenderawasih

Tanggal Validasi : 11 Januari 2021

Petunjuk :

Lembar evaluasi ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat bapak/ibu sebagai ahli Media. Adapun pendapat, kritik, saran, penilaian, komentar dan koreksi dari bapak/ibu sangat bermanfaat dalam mempebaiki dan meningkatkan kualitas dari program aplikasi yang sedang dirancang. Sehubungan dengan hal tersebut sekiranya bapak/ibu bersedia memberikan jawaban pada setiap pertanyaan berikut dengan memberikan tanda "✓" pada kolom dibawah bilangan sesuai dengan pendapat bapak/ibu. Dengan kriteria skala penilaian sebagai berikut :

5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup

2 = Kurang

1 = Sangat Kurang

Komentar atau saran Bapak/Ibu mohon ditulis pada lembar tambahan yang telah disediakan. Atas kesediaan bapak/ibu mengisi lembar evaluasi ini maka peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

NO	ASPEK YANG DINILAI	5	4	3	2	1
1	Tampilan					
	a. Kejelasan petunjuk penggunaan program		✓			
	b. Keterbatasan teks atau tulisan		✓			
	c. Ketepatan pemilihan dan komposisi warna	✓				
	d. Konsistensi penempatan	✓				
	e. Kualitas tampilan gambar	✓				
	f. Sajian animasi		✓			
	g. Tampilan layar		✓			
	h. Ketepatan penggunaan bahasa		✓			
	i. Warna <i>background</i> dengan teks	✓				
	j. Ukuran aplikasi	✓				
	k. Kecepatan waktu <i>loading</i>	✓				
2	Pemrograman					
	a. Kejelasan navigasi		✓			
	b. Konsistensi penggunaan tombol		✓			
	c. Kemudahan penggunaan		✓			
	d. Efisiensi teks		✓			
	e. Efisiensi gambar	✓				
	f. Respon terhadap peserta pembaca			✓		
	g. Kemenarikan media		✓			
	h. Kemudahan memilih menu sajian	✓				
3	Penyajian media					
	a. Tampilan media menarik dan mudah digunakan		✓			
	b. Penyajian media mampu mengembangkan minat membaca peserta			✓		
	c. Diberi judul atau keterangan media		✓			

CATATAN/ SARAN :

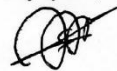
Perlu ditambahkan beberapa menu pilihan untuk klasifikasi informasi (referensi : aplikasi keluarga bidan kita) & perlu melengkapi materi pd aplikasi tanya bidan sesuai dgn judul Agar bermanfaat bagi pengguna

KESIMPULAN

Program ini dinyatakan :

1. Layak untuk uji coba lapangan tanpa revisi
2. Layak uji coba lapangan dengan revisi sesuai saran

Jayapura, 11 Januari 2021



Dr. Mingsep Rante Sampebua, S.T.,M.T

Lampiran 5. Lembar Penilaian Ahli Materi

LEMBAR HASIL VALIDASI APLIKASI APLIKASI KONSELING "TANYA BIDAN" OLEH AHLI MATERI

Judul Penelitian	: Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III
Pengembang	: Yuni Kurniawati / P102191033
Sasaran Program Aplikasi	: Ibu Hamil
Validator	: Helen Periselo, S.Tr.Keb, M.Tr.Keb
Profesi Validator	: Dosen Tetap
Instansi Validator	: STIKes Bhakti Pertiwi Luwu Raya Palopo
Tanggal Validasi	: 06 Januari 2021

Petunjuk :

Lembar evaluasi ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat bapak/ibu sebagai ahli materi. Adapun pendapat, kritik, saran, penilaian, komentar dan koreksi dari bapak/ibu sangat bermanfaat dalam memperbaiki dan meningkatkan kualitas dari program aplikasi yang sedang dirancang. Sehubungan dengan hal tersebut sekiranya bapak/ibu bersedia memberikan jawaban pada setiap pertanyaan berikut dengan memberikan tanda "✓" pada kolom dibawah bilangan sesuai dengan pendapat bapak/ibu. Dengan kriteria skala penilaian sebagai berikut :

5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup

2 = Kurang

1 = Sangat Kurang

Komentar atau saran Bapak/Ibu mohon ditulis pada lembar tambahan yang telah disediakan. Atas kesediaan bapak/ibu mengisi lembar evaluasi ini maka peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

NO	ASPEK YANG DI NILAI	5	4	3	2	1
1	Kelayakan Isi					
	a. Relevansi materi dengan kompetensi dasar		√			
	b. Sistematika penyajian materi	√				
	c. Kejelasan uraian materi		√			
	d. Keakuratan materi	√				
	e. Keakuratan istilah-istilah yang digunakan	√				
	f. Keakuratan ilustrasi	√				
	g. Kesesuaian penyajian materisesuai dengan kebenaran keilmuan		√			
	h. Materi yang disajikan sesuai dengan kehidupan sehari-hari	√				
	i. Mendorong rasa keingintahuan ibu		√			
	j. Mendorong ibu hamil membangunpengetahuannya sendiri		√			
2	Kelayakan Penyajian					
	a. Penyajian materi sesuai dengan proporsi	√				
	b. Keruntutan konsep		√			
	c. Kejelasan instruksi materi		√			
	d. Kesesuaian Instruksi dengan materi		√			
	e. Menyajikan kompetensi yang harus dikuasai ibu		√			
3	Kelayakan Bahasa					
	a. Ketepatan struktural kalimat	√				
	b. Keefektifan kalimat	√				
	c. Kebakuan istilah	√				
	d. Ketepatan tata Bahasa		√			
	e. Ketepatan ejaan		√			
	f. Kesesuaian bahasa dengan tingkat pengetahuan		√			
4	Penilaian Kontekstual					
	a. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata	√				
	b. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari	√				
	c. Merefleksikan kompetensi yang ingin dicapai		√			

CATATAN/ SARAN :

Lebih ditingkatkan lagi kegiatan Konselingnya
 Agar dapat meningkatkan pengetahuan
 Tentang menyusui pada ibu
 Hamil trimester III

KESIMPULAN

Program ini dinyatakan :

1. Layak untuk uji coba lapangan tanpa revisi
2. Layak uji coba lapangan dengan revisi sesuai saran

√
√

Makassar, 06 Januari 2021



(Helen Periselo, S.Tr.Keb, M.Tr.Keb)

**LEMBAR HASIL VALIDASI APLIKASI APLIKASI KONSELING
"TANYA BIDAN" OLEH AHLI MATERI**

Judul Penelitian : Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III

Pengembang : Yuni Kurniawati / P102191033

Sasaran Program Aplikasi : Ibu Hamil

Validator : Dina Dewi Anggraini, S.ST.Keb.,M.Kes.,CPHCT

Profesi Validatator : Dosen

Instansi Validator : Poltekkes Kemenkes Semarang

Tanggal Validasi : 08 Januari 2021

Petunjuk :

Lembar evaluasi ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat bapak/ibu sebagai ahli materi. Adapun pendapat, kritik, saran, penilaian, komentar dan koreksi dari bapak/ibu sangat bermanfaat dalam memperbaiki dan meningkatkan kualitas dari program aplikasi yang sedang dirancang. Sehubungan dengan hal tersebut sekiranya bapak/ibu bersedia memberikan jawaban pada setiap pertanyaan berikut dengan memberikan tanda "✓" pada kolom dibawah bilangan sesuai dengan pendapat bapak/Ibu. Dengan kriteria skala penilaian sebagai berikut :

5 = Sangat Baik

4 = Baik

3 = Cukup

2 = Kurang

1 = Sangat Kurang

Komentar atau saran Bapak/Ibu mohon ditulis pada lembar tambahan yang telah disediakan. Atas kesediaan bapak/ibu mengisi lembar evaluasi ini maka peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

NO	ASPEK YANG DI NILAI	5	4	3	2	1
1	Kelayakan Isi					
	a. Relevansi materi dengan kompetensi dasar		√			
	b. Sistematika penyajian materi	√				
	c. Kejelasan uraian materi	√				
	d. Keakuratan materi	√				
	e. Keakuratan istilah-istilah yang digunakan		√			
	f. Keakuratan ilustrasi	√				
	g. Kesesuaian penyajian materisesuai dengan kebenaran keilmuan		√			
	h. Materi yang disajikan sesuai dengan kehidupan sehari-hari		√			
	i. Mendorong rasa keingintahuan ibu	√				
	j. Mendorong Paangan Usia Subur membangun pengetahuannya sendiri		√			
2	Kelayakan Penyajian					
	a. Penyajian materi sesuai dengan proporsi	√				
	b. Keruntutan konsep		√			
	c. Kejelasan instruksi materi		√			
	d. Kesesuaian Instruksi dengan materi	√				
	e. Menyajikan kompetensi yang harus dikuasai ibu		√			
3	Kelayakan Bahasa					
	a. Ketepatan struktural kalimat	√				
	b. Keefektifan kalimat	√				
	c. Kebakuan istilah		√			
	d. Ketepatan tata Bahasa		√			
	e. Ketepatan ejaan		√			
	f. Kesesuaian bahasa dengan tingkat pengetahuan	√				
4	Penilaian Kontekstual					
	a. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata	√				
	b. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari		√			
	c. Merefleksikan kompetensi yang ingin dicapai		√			

CATATAN/ SARAN :

Diharapkan aplikasi "Tanya Bidan" ini dapat dimanfaatkan bagi target khususnya ibu hamil dalam memperoleh informasi yang tepat mengenai menyusui sehingga mampu melakukan menyusui dari awal kelahiran.

KESIMPULAN

Program ini dinyatakan :

1. Layak untuk uji coba lapangan tanpa revisi
2. Layak uji coba lapangan dengan revisi sesuai saran

Semarang, 08 Januari 2021



(Dina Dewi Anggraini, S.S.T.Keb., M.Kes., CPHCT)

Lampiran 6. Kuisisioner TAM (Technology Acceptance Model)

ANALISIS PENERIMAAN APLIKASI KONSELING MENGGUNAKAN TEACHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

Petunjuk Pengisian

- A. Mohon kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner dengan jawaban yang dianggap sesuai dengan kenyataan
- B. Silahkan menjawab pernyataan – pernyataan tersebut dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada kolom alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda
- C. Jawaban terdiri dari 5 Alternatif, yaitu

SS = Sangat Setuju S = Setuju BS = Biasa Saja
 TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

Nama :

Instansi :

No Hp :

No	<i>Perceived Ease to Use</i>	SS	S	BS	TS	STS
1	Menurut saya penggunaan Aplikasi Konseling Berbasis Android mudah untuk digunakan					
2	Saya tidak menghabiskan waktu yang lama untuk memikirkan bagaimana cara menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android					
3	Menurut saya Aplikasi Konseling Berbasis Android menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan dipahami					
4	Menu pada Aplikasi Konseling Berbasis Android tersusun dengan baik sehingga fitur yang tersedia mudah digunakan					
5	Menurut saya Aplikasi Konseling Berbasis Android Model ini dapat digunakan dimanapun dan kapanpun (fleksibel)					
6	Menurut saya langkah – langkah dalam menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android mudah diingat					

No	<i>Perceived Usefulness</i>	SS	S	BS	TS	STS
1	Menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android mempermudah saya dalam mendapat informasi dan materi tentang menyusui					
2	Menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android memungkinkan saya lebih cepat dalam memahami materi tentang menyusui					
3	Menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android meningkatkan produktivitas saya dalam membaca					
4	Menggunakan Aplikasi Konseling Berbasis Android meningkatkan keefektifitas membaca saya					
5	Secara keseluruhan penggunaan Aplikasi Konseling berbasis Android sangat bermanfaat bagi saya					
No	<i>Attitude Toward</i>	SS	S	BS	TS	STS
1	Saya merasa senang menggunakan aplikasi ini					
2	Saya merasa nyaman dan menikmati saat menggunakan aplikasi ini					
No	<i>Behavioral Intention</i>	SS	S	BS	TS	STS
1	Saya ingin menggunakan aplikasi ini dalam kehidupan sehari-hari					
2	Saya ingin selalu menggunakan aplikasi ini kapanpun					
3	Saya berniat ingin terus menggunakan aplikasi ini untuk mendukung proses saya mendapatkan informasi					
4	Saya berharap untuk dapat terus menggunakan aplikasi ini dalam kehidupan sehari-hari saya					
5	Saya ingin memotivasi teman saya untuk menggunakan aplikasi ini					
No	<i>Actual Usage</i>	SS	S	BS	TS	STS
1	Saya menggunakan aplikasi ini minimal sehari sekali					
2	Saya mengakses aplikasi ini selama waktu senggang					
3	Saya mengakses fitur materi minimal 10 menit					

P12	Pearson Correlation	.492 [*]	.798 ^{**}	.492 [*]	.192	-.101	.179	.066	.394	.179	.082	.492 [*]	1	.492 [*]	.192	-.192	.285	.066	.287	.082	.601 ^{**}	.506 [*]
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.027	.418	.673	.450	.783	.086	.450	.731	.027		.027	.418	.418	.223	.783	.220	.731	.005	.023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.583 ^{**}	.492 [*]	1.000 [*]	.492 [*]	.408	.471 [*]	.356	.287	.685 ^{**}	.583 ^{**}	.583 ^{**}	.492 [*]	1	.492 [*]	.328	.579 ^{**}	.356	.375	.583 ^{**}	.471 [*]	.880 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.027	.000	.027	.074	.036	.123	.220	.001	.007	.007	.027		.027	.158	.007	.123	.103	.007	.036	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.287	.192	.492 [*]	1.000 [*]	.302	.179	.285	-.010	.390	.492 [*]	.287	.192	.492 [*]	1	.212	.285	.285	.082	.287	.179	.575 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.220	.418	.027	.000	.196	.450	.223	.966	.089	.027	.220	.418	.027		.369	.223	.223	.731	.220	.450	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.123	-.192	.328	.212	.905 ^{**}	.242	.373	.414	.032	.123	.328	-.192	.328	.212	1	.373	.373	.328	-.082	.242	.453 [*]
	Sig. (2-tailed)	.605	.418	.158	.369	.000	.303	.105	.069	.895	.605	.158	.418	.158	.369		.105	.105	.158	.731	.303	.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.356	.285	.579 ^{**}	.285	.436	.892 ^{**}	.286	.504 [*]	.206	.356	.356	.285	.579 ^{**}	.285	.373	1	.286	.579 ^{**}	.134	.206	.682 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.123	.223	.007	.223	.054	.000	.222	.023	.384	.123	.123	.223	.007	.223	.105		.222	.007	.574	.384	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.134	.066	.356	.285	.436	.206	1.000 [*]	.504 [*]	.435	.579 ^{**}	.134	.066	.356	.285	.373	.286	1	.579 ^{**}	.356	-.023	.608 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.574	.783	.123	.223	.054	.384	.000	.023	.055	.007	.574	.783	.123	.223	.105	.222		.007	.123	.924	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.583 ^{**}	.492 [*]	.375	.082	.408	.471 [*]	.579 ^{**}	.698 ^{**}	.043	.167	.375	.287	.375	.082	.328	.579 ^{**}	.579 ^{**}	1	-.042	.257	.636 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.027	.103	.731	.074	.036	.007	.001	.858	.482	.103	.220	.103	.731	.158	.007	.007		.862	.274	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.167	.082	.583 ^{**}	.287	.000	.257	.356	-.123	.899 ^{**}	.583 ^{**}	.167	.082	.583 ^{**}	.287	-.082	.134	.356	-.042	1	.043	.463 [*]
	Sig. (2-tailed)	.482	.731	.007	.220	1.000	.274	.123	.605	.000	.007	.482	.731	.007	.220	.731	.574	.123	.862		.858	.040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.685 ^{**}	.601 ^{**}	.471 [*]	.179	.314	.121	-.023	.179	.121	.043	.899 ^{**}	.601 ^{**}	.471 [*]	.179	.242	.206	-.023	.257	.043	1	.547 [*]
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.036	.450	.177	.612	.924	.450	.612	.858	.000	.005	.036	.450	.303	.384	.924	.274	.858		.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.671 ^{**}	.523 [*]	.880 ^{**}	.575 ^{**}	.554 [*]	.547 [*]	.608 ^{**}	.506 [*]	.583 ^{**}	.602 ^{**}	.689 ^{**}	.506 [*]	.880 ^{**}	.575 ^{**}	.453 [*]	.682 ^{**}	.608 ^{**}	.636 ^{**}	.463 [*]	.547 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.000	.008	.011	.012	.004	.023	.007	.005	.001	.023	.000	.008	.045	.001	.004	.003	.040	.012	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	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).

Reliability

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
.908	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	7.65	32.450	.621	.902
P2	7.60	33.305	.457	.906
P3	7.65	31.187	.859	.896
P4	7.60	32.989	.513	.905
P5	7.55	33.103	.490	.905
P6	7.70	33.274	.487	.905
P7	7.75	33.039	.555	.904
P8	7.60	33.411	.439	.907
P9	7.70	33.063	.526	.904
P10	7.65	32.871	.544	.904
P11	7.65	32.345	.641	.901
P12	7.60	33.411	.439	.907
P13	7.65	31.187	.859	.896
P14	7.60	32.989	.513	.905
P15	7.50	33.737	.382	.908
P16	7.75	32.618	.637	.902
P17	7.75	33.039	.555	.904
P18	7.65	32.661	.583	.903
P19	7.65	33.713	.393	.908
P20	7.70	33.274	.487	.905

Lampiran 8. Master Tabel Perilaku Pengguna Uji Lapangan Skala Kecil

Reponden	Pernyataan																					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	
1	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	98
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	93
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	94
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	96
5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	93
6	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	94
7	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	93
8	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	95
9	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	93
10	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	85

Lampiran 9. Hasil SPSS Perilaku Pengguna Uji Lapangan Skala Kecil

Frequencies

		Statistics					
		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6
N	Valid	10	10	10	10	10	10
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.70	4.50	4.40	4.50	4.30	4.30
Median		5.00	4.50	4.00	5.00	4.00	4.00
Minimum		4	4	4	3	4	3
Maximum		5	5	5	5	5	5

		Statistics				
		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5
N	Valid	10	10	10	10	10
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.40	4.70	4.20	4.50	4.50
Median		4.50	5.00	4.00	4.50	4.50
Minimum		3	4	3	4	4
Maximum		5	5	5	5	5

		Statistics	
		AT1	AT2
N	Valid	10	10
	Missing	0	0
Mean		4.50	4.20
Median		4.50	4.00
Minimum		4	3
Maximum		5	5

		Statistics				
		BI1	BI2	BI3	BI4	BI5
N	Valid	10	10	10	10	10
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.50	4.60	4.60	4.50	4.20
Median		4.50	5.00	5.00	5.00	4.00
Minimum		4	4	4	3	4
Maximum		5	5	5	5	5

		Statistics		
		AU1	AU2	AU3
N	Valid	10	10	10
	Missing	0	0	0
Mean		4.50	4.30	4.50
Median		4.50	4.00	4.50
Minimum		4	4	4
Maximum		5	5	5

Lampiran 10. Master Tabel Perilaku Pengguna Uji Lapangan Skala Besar

Reponden	Pernyataan																					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	
1	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	90
2	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	94
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	92
4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	3	92
5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	87
6	5	5	5	5	3	3	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	92
7	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	94
8	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	95
9	3	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	78
10	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	84
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	88
12	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	87
13	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	96
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	85
15	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	99
16	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	96
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	89
18	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	88
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	84
20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	93
21	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	91
22	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	93

23	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	96
24	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	93
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	100
26	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	96
27	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	4	93
28	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	86
29	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	81
30	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	92
31	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	81
32	3	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	81
33	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	82
34	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	91
35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	86
36	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	84
37	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	94
38	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	92
39	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	95
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	90
41	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	100
42	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	98
43	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	3	90
44	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	87
45	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	82
46	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	93
47	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	5	3	87
48	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	85
49	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	93

Lampiran 11. Hasil SPSS Perilaku Pengguna Uji Lapangan Skala Besar

Frequencies

		Statistics					
		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6
N	Valid	49	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.22	4.14	4.31	4.16	4.24	4.22
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		3	3	4	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5

		Statistics				
		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5
N	Valid	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.39	4.33	4.39	4.35	4.37
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5

		Statistics	
		AT1	AT2
N	Valid	49	49
	Missing	0	0
Mean		4.35	4.39
Median		4.00	4.00
Minimum		3	3
Maximum		5	5

		Statistics				
		BI1	BI2	BI3	BI4	BI5
N	Valid	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.18	4.33	4.16	4.02	4.45
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		3	3	3	3	4
Maximum		5	5	5	5	5

		Statistics		
		AU1	AU2	AU3
N	Valid	49	49	49
	Missing	0	0	0
Mean		4.29	4.57	4.24
Median		4.00	5.00	4.00
Minimum		3	3	3
Maximum		5	5	5

Lampiran 12. Master Tabel Pengetahuan Responden

Responden	Umur		Pendidikan		Gravida		Pekerjaan		Pengetahuan Sebelum			Pengetahuan Sesudah		
	Absolut	Kode	Absolut	Kode	Absolut	Kode	Absolut	Kode	Absolut	%	Kode	Absolut	%	Kode
1	33 tahun	2	PT	3	Multigravida	2	Guru Honorer	4	16	80	1	18	90	1
2	20 tahun	2	SD	1	Primigravida	1	IRT	1	10	50	3	14	70	2
3	36 tahun	3	PT	3	Primigravida	1	Fotografer	4	12	60	2	15	75	2
4	32 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	14	70	2	17	85	1
5	25 tahun	2	SMP	1	Primigravida	1	IRT	1	12	60	2	16	80	1
6	25 tahun	2	SD	1	Primigravida	1	IRT	1	14	70	2	18	90	1
7	34 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Swasta	2	16	80	1	18	90	1
8	27 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Pedagang	4	12	60	2	15	75	2
9	25 tahun	2	PT	3	Primigravida	1	Honorer	4	17	85	1	20	100	1
10	18 tahun	1	SMP	1	Primigravida	1	IRT	1	10	50	3	16	80	1
11	30 tahun	2	SD	1	Multigravida	2	IRT	1	12	60	2	17	85	1
12	24 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	15	75	2	19	95	1
13	26 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	15	75	2	18	90	1
14	26 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	IRT	1	16	80	1	19	95	1
15	19 tahun	1	SD	1	Primigravida	1	IRT	1	12	60	2	14	70	2
16	26 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	IRT	1	16	80	1	19	95	1
17	30 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Pedagang	4	17	85	1	20	100	1
18	22 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	15	75	2	18	90	1
19	23 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	Swasta	2	14	70	2	18	90	1
20	38 tahun	3	SD	1	Grandemultigravida	3	IRT	1	13	65	2	15	75	2
21	33 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	16	80	1	18	90	1
22	29 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Pedagang	4	16	80	1	18	90	1
23	39 tahun	3	SMA	2	Grandemultigravida	3	IRT	1	15	75	2	17	85	1
24	24 tahun	2	SMP	1	Primigravida	1	Pedagang	4	13	65	2	16	80	1
25	33 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	IRT	1	14	70	2	16	80	1
26	28 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	Swasta	2	17	85	1	20	100	1
27	30 tahun	2	SD	1	Multigravida	2	IRT	1	12	60	2	14	70	2
28	25 tahun	2	SD	1	Multigravida	2	IRT	1	14	70	2	18	90	1

29	34 tahun	2	SD	1	Mutigravida	2	IRT	1	12	60	2	14	70	2
30	22 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	10	50	3	15	75	2
31	28 tahun	2	SMP	1	Primigravida	1	IRT	1	12	60	2	16	80	1
32	25 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	17	85	1	20	100	1
33	32 tahun	2	SD	1	Multigravida	2	IRT	1	14	70	2	16	80	1
34	35 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Pedagang	4	15	75	2	19	95	1
35	28 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	IRT	1	14	70	2	18	90	1
36	29 tahun	2	PT	3	Multigravida	2	PNS	3	16	80	1	20	100	1
37	35 tahun	2	PT	3	Mutigravida	2	PNS	3	17	85	1	19	95	1
38	35 tahun	2	SMA	2	Multigravida	2	Swasta	2	16	80	1	18	90	1
39	36 tahun	3	PT	3	Multigravida	2	PNS	3	16	80	1	20	100	1
40	37 tahun	3	PT	3	Multigravida	2	PNS	3	16	80	1	18	90	1
41	28 tahun	2	PT	3	Multigravida	2	Swasta	2	14	70	2	20	100	1
42	21 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	13	65	2	16	80	1
43	27 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	Swasta	2	16	80	1	18	90	1
44	31 tahun	2	PT	3	Multigravida	2	PNS	3	15	75	2	19	95	1
45	31 tahun	2	SMP	1	Multigravida	2	Pedagang	4	13	65	2	15	75	2
46	25 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	14	70	2	16	80	1
47	24 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	Swasta	2	14	70	2	19	95	1
48	30 tahun	2	SMP	1	Multigravida	2	IRT	1	12	60	2	14	70	2
49	23 tahun	2	SMA	2	Primigravida	1	IRT	1	15	75	2	20	100	1
									AVERAGE	71.02041			AVERAGE	86.83673

Lampiran 13. Hasil SPSS Pengetahuan Responden

a. Tabulasi Silang Karakteristik Responden Dengan Tingkat Pengetahuan

Umur * Pre_test Crosstabulation

		Pre_test			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Umur	< 20 tahun	Count	0	1	1	2
		% within Umur	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Pre_test	0.0%	3.3%	33.3%	4.1%
		% of Total	0.0%	2.0%	2.0%	4.1%
	20-35 tahun	Count	14	26	2	42
		% within Umur	33.3%	61.9%	4.8%	100.0%
		% within Pre_test	87.5%	86.7%	66.7%	85.7%
		% of Total	28.6%	53.1%	4.1%	85.7%
	> 35 tahun	Count	2	3	0	5
		% within Umur	40.0%	60.0%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	12.5%	10.0%	0.0%	10.2%
		% of Total	4.1%	6.1%	0.0%	10.2%
Total	Count	16	30	3	49	
	% within Umur	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	
	% within Pre_test	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	

Umur * Post_test Crosstabulation

		Post_test		Total	
		Baik	Cukup		
Umur	< 20 tahun	Count	1	1	2
		% within Umur	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Post_test	2.6%	10.0%	4.1%
		% of Total	2.0%	2.0%	4.1%
	20-35 tahun	Count	35	7	42
		% within Umur	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Post_test	89.7%	70.0%	85.7%
		% of Total	71.4%	14.3%	85.7%
	> 35 tahun	Count	3	2	5
		% within Umur	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Post_test	7.7%	20.0%	10.2%
		% of Total	6.1%	4.1%	10.2%
Total	Count	39	10	49	
	% within Umur	79.6%	20.4%	100.0%	
	% within Post_test	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.6%	20.4%	100.0%	

Tingkat_Pendidikan * Pre_test Crosstabulation

		Pre_test			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Tingkat_Pendidikan	Pendidikan Dasar (SD, SMP)	Count	0	13	2	15
		% within Tingkat_Pendidikan	0.0%	86.7%	13.3%	100.0%
		% within Pre_test	0.0%	43.3%	66.7%	30.6%
		% of Total	0.0%	26.5%	4.1%	30.6%
	Pendidikan Menengah (SMA)	Count	10	14	1	25
		% within Tingkat_Pendidikan	40.0%	56.0%	4.0%	100.0%
		% within Pre_test	62.5%	46.7%	33.3%	51.0%
		% of Total	20.4%	28.6%	2.0%	51.0%
	Perguruan Tinggi	Count	6	3	0	9
		% within Tingkat_Pendidikan	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	37.5%	10.0%	0.0%	18.4%
		% of Total	12.2%	6.1%	0.0%	18.4%
Total	Count	16	30	3	49	
	% within Tingkat_Pendidikan	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	
	% within Pre_test	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	

Tingkat_Pendidikan * Post_test Crosstabulation

		Post_test		Total	
		Baik	Cukup		
Tingkat_Pendidikan	Pendidikan Dasar (SD, SMP)	Count	8	7	15
		% within Tingkat_Pendidikan	53.3%	46.7%	100.0%
		% within Post_test	20.5%	70.0%	30.6%
		% of Total	16.3%	14.3%	30.6%
	Pendidikan Menengah (SMA)	Count	23	2	25
		% within Tingkat_Pendidikan	92.0%	8.0%	100.0%
		% within Post_test	59.0%	20.0%	51.0%
		% of Total	46.9%	4.1%	51.0%
	Perguruan Tinggi	Count	8	1	9
		% within Tingkat_Pendidikan	88.9%	11.1%	100.0%
		% within Post_test	20.5%	10.0%	18.4%
		% of Total	16.3%	2.0%	18.4%
Total	Count	39	10	49	
	% within Tingkat_Pendidikan	79.6%	20.4%	100.0%	
	% within Post_test	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.6%	20.4%	100.0%	

Gravida * Pre_test Crosstabulation

Gravida			Pre_test			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Gravida	Primigravida	Count	5	15	3	23
		% within Gravida	21.7%	65.2%	13.0%	100.0%
		% within Pre_test	31.3%	50.0%	100.0%	46.9%
		% of Total	10.2%	30.6%	6.1%	46.9%
	Multigravida	Count	11	13	0	24
		% within Gravida	45.8%	54.2%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	68.8%	43.3%	0.0%	49.0%
		% of Total	22.4%	26.5%	0.0%	49.0%
	Grande Multigravida	Count	0	2	0	2
		% within Gravida	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	0.0%	6.7%	0.0%	4.1%
		% of Total	0.0%	4.1%	0.0%	4.1%
Total	Count	16	30	3	49	
	% within Gravida	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	
	% within Pre_test	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%	

Gravida * Post_test Crosstabulation

Gravida			Post_test		Total
			Baik	Cukup	
Gravida	Primigravida	Count	19	4	23
		% within Gravida	82.6%	17.4%	100.0%
		% within Post_test	48.7%	40.0%	46.9%
		% of Total	38.8%	8.2%	46.9%
	Multigravida	Count	19	5	24
		% within Gravida	79.2%	20.8%	100.0%
		% within Post_test	48.7%	50.0%	49.0%
		% of Total	38.8%	10.2%	49.0%
	Grande Multigravida	Count	1	1	2
		% within Gravida	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Post_test	2.6%	10.0%	4.1%
		% of Total	2.0%	2.0%	4.1%
Total	Count	39	10	49	
	% within Gravida	79.6%	20.4%	100.0%	
	% within Post_test	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.6%	20.4%	100.0%	

Pekerjaan * Pre_test Crosstabulation

Pekerjaan			Pre_test			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Tidak Bekerja / IRT	Count	4	21	3	28
		% within Pekerjaan	14.3%	75.0%	10.7%	100.0%
		% within Pre_test	25.0%	70.0%	100.0%	57.1%
		% of Total	8.2%	42.9%	6.1%	57.1%
	Swasta	Count	4	3	0	7
		% within Pekerjaan	57.1%	42.9%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	25.0%	10.0%	0.0%	14.3%
		% of Total	8.2%	6.1%	0.0%	14.3%
	PNS	Count	4	1	0	5
		% within Pekerjaan	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
		% within Pre_test	25.0%	3.3%	0.0%	10.2%
		% of Total	8.2%	2.0%	0.0%	10.2%
Lainnya	Count	4	5	0	9	
	% within Pekerjaan	44.4%	55.6%	0.0%	100.0%	
	% within Pre_test	25.0%	16.7%	0.0%	18.4%	

	% of Total	8.2%	10.2%	0.0%	18.4%
Total	Count	16	30	3	49
	% within Pekerjaan	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%
	% within Pre_test	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	32.7%	61.2%	6.1%	100.0%

Pekerjaan * Post_test Crosstabulation

Pekerjaan	Tidak Bekerja / IRT		Post_test		Total
			Baik	Cukup	
		Count	21	7	28
		% within Pekerjaan	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Post_test	53.8%	70.0%	57.1%
		% of Total	42.9%	14.3%	57.1%
	Swasta	Count	7	0	7
		% within Pekerjaan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Post_test	17.9%	0.0%	14.3%
	PNS	Count	5	0	5
		% within Pekerjaan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Post_test	12.8%	0.0%	10.2%
	Lainnya	Count	6	3	9
		% within Pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
% within Post_test		15.4%	30.0%	18.4%	
% of Total		12.2%	6.1%	18.4%	
Total	Count	39	10	49	
	% within Pekerjaan	79.6%	20.4%	100.0%	
	% within Post_test	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.6%	20.4%	100.0%	

b. Wilcoxon Signed Rank Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post_test - Pre_test	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	49 ^b	25.00	1225.00
	Ties	0 ^c		
	Total	49		

- a. Post_test < Pre_test
b. Post_test > Pre_test
c. Post_test = Pre_test

Test Statistics^a

	Post_test Pre_test
Z	-6.155 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

Lampiran 14. Surat - Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245
Telp. : (0411) 585034, 585036 Fax. : (0411) 585868
E-mail : info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 5679 /UN4.20.1/PT.01.04/2020
Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data Awal

30 November 2020

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pangkep

Pangkep

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Yuni Kurniawati
Nomor Pokok : P102191033
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan pengambilan data awal penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan pengambilan data awal di instansi yang Bapak/Ibu pimpin

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Peringgal





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245
Telp. : (0411) 585034, 585036 Fax. : (0411) 585868
E-mail : info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 5656 /UN4.20.1/PT.01.04/2020
Perihal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

30 November 2020

Yth. **Ketua Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin**

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Yuni Kurniawati**
Nomor Pokok : P102191033
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **“Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.
NIP. 196705081990031001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas “sebagai laporan”
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Pertinggal





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id*

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor **031/UN4.14.1/TP.01.02/2021**

Tanggal : 04 Januari 2021

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

No.Protokol	101220092323	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Yuni Kurniawati	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Desember 2020
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Desember 2020
Tempat Penelitian	Puskesmas Kota Pangkajene Kab. Pangkep		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 4 Januari 2021 sampai 4 Januari 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin,SKM,M.Kes	Tanda tangan 	

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. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245
Telp. : (0411) 585034, 585036 Fax. : (0411) 585868
E-mail : info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 093 /UN4.20.1/PT.01.04/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

06 Januari 2021

Yth. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Yuni Kurniawati
Nomor Pokok : P102191033
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **“Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plt. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Publikasi Ilmiah

Dr. Ing. Herman Parung, M.Eng.
 NIP. 19620729 198703 1 001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas “sebagai laporan”
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 9915/S.01/PTSP/2021
 Lampiran :
 Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
 Bupati Pangkep

di-
Tempat

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar Nomor : 093/UN4.20.1/PT.01.04/2021 tanggal 06 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **YUNI KURNIAWATI**
 Nomor Pokok : P102191033
 Program Studi : Ilmu Kebidanan
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

" PERAN APLIKASI KONSELING TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN MENYUSUI IBU HAMIL TRIMESTER III "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **11 Januari s/d 11 Februari 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 11 Januari 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
 Pangkat : Pembina Tk.I
 Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
 1. Direktur PPs UNHAS Makassar di Makassar;
 2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 11-01-2021



Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231





PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Sultan Hasanuddin ☎0410) 21200 Ext 146 Pangkajene

Pangkajene, 13 Januari 2021

K e p a d a,

Nomor : 070/ 6 /I/ KKBP/2021
 Lampiran :
 Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Yth . Kepala DPM-PTSP
 Kab. Pangkep
 Di-

Pangkajene

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/ 6 /I/ KKBP/2021

D a s a r : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 9915/S.01/PTSP /2021 tanggal 11 Januari 2021 Perihal Rekomendasi Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan kegiatan yang tercantum dalam surat tersebut, maka pada prinsipnya Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan tidak keberatan dan menyetujui memberikan Rekomendasi kepada :

a. Nama : **YUNI KURNIAWATI**
 b. Nomor Pokok : P102191033
 c. Prpgram Studi : Ilmu Kebidanan
 d. Pekerjaan / Lembaga : Mahasiswa(S2)
 e. Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud akan melakukan Penelitian di Wilayah Kab.Pangkep dalam rangka penyusunan **Tesis** dengan judul:

“ PERAN APLIKASI KONSELING TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN MENYUSUI IBU HAMIL TRISEMESTER III ”

Demikian Rekomendasi Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya,

An. B U P A T I
 KEPALA KANTOR

AMIRUDDIN A. MADJID, S.Sos
 Pembina, IV/a
 19660307 198703 1 014

TEMBUSAN : Kepada Yth
 1. Bupati Pangkep di Pangkajene;

Sdr(i) : YUNI KERNIAWATI;
 ----- Pertinggal-----



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611

IZIN PENELITIAN

Nomor : 016/IPT/DPMPSTP/1/2021

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep.
4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :

Nama : YUNI KURNIAWATI
 Nomor Pokok : P102191033
 Tempat/Tgl. Lahir : Senampar / 04 Juni 1993
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pekerjaan : Karyawan Honoror
 Alamat : Dusun Senampar Kel/ Desa Sebewe Kec. Moyo Utara Kab. Sumbawa Prov. Nusa Tenggara Barat
 Tempat Meneliti : Puskesmas Kota Pangkajene

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Survey dengan Judul :

"Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III"

Lamanya Penelitian : 11 Januari 2021 s/d 11 Februari 2021

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkajene, 20 Januari 2021



Tembusan Kepada Yth :

1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Kesbang;
3. Arsip;



Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Jl. Sultan Hasanuddin No. 40 Pangkajene, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan 90611
 Telp. (0410) 22008 Fax. (0410) 22009

Drs. Bachtiar, M.Si

Pembina Tk. I

Nip. 19760930 199511 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KOTA PANGKAJENE
Jl. Andi Burhanuddin Pangkep Kode Pos 90711



SURAT KETERANGAN

Nomor : 025/PusKPJ/TU/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **drg. Erfia Tenriuji**
NIP : 19610503 200604 2 002
Pangkat/ Gol : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala Puskesmas
Unit Kerja : Puskesmas Kota Pangkajene

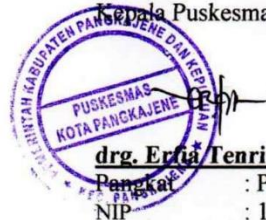
Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **Yuni Kurniawati**
NIM : P102191033
Asal Perg. Tinggi : Universitas Hasanuddin, Makassar
Jurusan : Prodi S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin
Fakultas : Sekolah Pasca Sarjana Unhas

Telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Kota Pangkajene mulai tanggal 11 Januari 2021 sampai dengan 11 Februari 2021 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas akhir Tesis dengan judul **“PERAN APLIKASI KONSELING TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN MENYUSUI IBU HAMIL TRIMESTER III”**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pangkajene, 11 Februari 2021
Kepala Puskesmas Kota Pangkajene



drg. Erfia Tenriuji

Pangkat : Pembina
NIP : 19610305 200604 2 002

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Kegiatan Meminta Izin Penelitian di Kesbangpol Kabupaten Pangkep



Tempat Penelitian Puskesmas Kota Pangkajene Kabupaten Pangkep



Kegiatan Pengambilan Data Penelitian



Kegiatan *Pre test* Pengetahuan, pengenalan aplikasi dan pengisian kuisisioner TAM (*Technology Acceptance Model*)



Kegiatan *Post test* pengetahuan setelah 1 minggu diberikan aplikasi

Lampiran 16. *Curriculum Vitae*

CURRICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Yuni Kurniawati
2. TTL : Senampar, 04 Juni 1993
3. Alamat : Jln. Perintis Kemerdekaan III BTN Antara Blok B 13
No 01
4. Status Sipil : Belum Menikah
5. No. Hp/Telepon : 085 338 927 446

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. Tamat SD Negeri Senampar tahun 2005
 - b. Tamat SMP Negeri 1 Moyo Utara tahun 2008
 - c. Tamat SMA Negeri 1 Moyo Utara tahun 2011
 - d. Tamat DIII Kebidanan Akbid Bhakti Kencana Mataram tahun 2014
 - e. Tamat DIV Kebidanan Universitas Kadiri tahun 2018
2. Pendidikan Non Formal : -

C. Riwayat Pelatihan

1. Pelatihan Cara Uji Klinik yang Baik (CUBK) / *Good Clinical Practise* (GCP) tahun 2020

D. Riwayat Pekerjaan

1. Puskesmas Moyo Utara Kab. Sumbawa tahun 2015 - 2017