

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, W. (2020) ‘The world respond about dynamic organization due to coronavirus in economics’, *SSRN Electronic Journal*, (December). doi: 10.2139/ssrn.3590054.
- Andriani, D., Yetti, H. and Sriyanti, R. (2019) ‘Faktor- Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan antenatal di wilayah kerja Puskesmas Air Tawar Kota Padang’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), pp. 661–665. doi: 10.33087/jiuj.v19i3.761.
- Anggraeni, R. (2019) *Mutu Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*.
- Ariestanti, Y., Widayati, T. and Sulistyowati, Y. (2020) ‘Determinan perilaku ibu hamil melakukan pemeriksaan kehamilan (Antenatal Care) pada masa pandemi Covid-19’, *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 203–216.
- Budiman, E., Kundre, R. and Lolong, J. (2017) ‘Hubungan tingkat pendidikan, pekerjaan, status ekonomi dengan paritas di puskesmas bahu Manado’, *e-Journal Keperawatan*, 5(1), pp. 1–7.
- Cahyani, I. S. D. (2020) ‘Pemanfaatan pelayanan antenatal care di Puskesmas’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 76–86.
- Dengo, M. R. and Mohamad, I. (2019) ‘Faktor Berhubungan dengan rendahnya kunjungan antenatal pada kontak pertama pemeriksaan ibu hamil (K-1)’, *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(2), pp. 162–169. doi: 10.32662/gjph.v2i2.746.
- Dinkes (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2019. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Fatmawati and Made, S. A. (2010) ‘Faktor – faktor yang berhubungan dengan kunjungan pemanfaatan pelayanan ANC pada ibu hamil di Puskesmas Cimahi Tengah Tahun 2010’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat UI*.
- Heron, H. A., Majid, R. and Rasma (2017) ‘Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan antental care pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Katobu

Kabupaten Muna tahun 2016’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–10. Available at: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=analisis+faktor+yang+berhubungan+dengan+kejadian+disminorea+pada+remaja+putri+di+sma+negeri+8+kendari+tahun+2016&btng=#d=gs_qabs&u=%23p%3dpuigjoduy4j%0a%0a.

Humokor, A. C., Rumayar, A. A. dan Wowor, R. E. (2019) ‘Hubungan antara pendidikan dan pendapatan keluarga dengan pemanfaatan pelayanan antenatal care di wilayah kerja puskesmas tumiting Kota Manado’, *Kesmas*, 8(7), pp. 208–213.

Indrastuti, A. N. dan Mardiana (2019) ‘Pemanfaatan pelayanan antenatal care di Puskesmas’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), pp. 369–381.

Ira, Sabilu, Y. dan Rasma (2016) ‘Pemanfaatan antenatal care (anc) oleh ibu hamil pada masyarakat desa mokupa kecamatan lambandia kabupaten Kolaka Timur tahun 2015’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp. 1–8.

Irwana, I. (2019) ‘Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan antenatal care (ANC) di wilayah kerja Puskesmas Maros Baru’, *Universitas Kesehatan Masyarakat*.

Junga, M. R., Pondaag, L. and Kundre, R. (2017) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan keteraturan pemeriksaan antenatal care (Anc) ibu hamil trimester III di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado’, *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), pp. 1–9.

Kemenkes RI (2014) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2013’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI (2015) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2014’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI (2016) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2015’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI (2019) ‘Profil Kesehatan Indonesia 2018’. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khotimah, A. R., Dupai, L. dan Saktiansyah, L. O. A. (2017) ‘Faktor yang mempengaruhi pemanfaatan pelayanan antenatal care di wilayah kerja puskesmas mokoau kecamatan kambu kota Kendari tahun 2016’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan masyarakat*, 2(8), pp. 1–8.
- Kurniasari, D. dan Sari, V. Y. (2016) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan kehamilan di puskesmas kesumadadi kabupaten lampung tengah tahun 2016’, *Jurnal Kebidanan*, 2(4), pp. 159–169.
- Manuaba (2009) *Buku Ajar Patologi Obstetri*. Jakarta: EGC. Available at: <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004%0A>.
- Maryono (2020) ‘Kepatuhan petugas kesehatan terhadap standar pelayanan antenatal yang berkualitas di puskesmas Kabupaten Karawang’, *PANCANAKA Jurnal Kependudukan, Keluarga, dan Sumber Daya Manusia*, 1(1), pp. 34–46. doi: 10.37269/pancanaka.v1i1.15.
- Maternity, D., Putri, R. D. dan Aulia, D. L. N. (2017) *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Yogyakarta.
- Nurlaelah, Salmah, U. dan Ikhsan, M. (2014) ‘Faktor yang berhubungan dengan kunjungan antenatal care di wilayah kerja Puskesmas Dungkait Kabupaten Mamuju’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 1–13. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/11503>.
- Notoatmodjo, S. (2010) ‘Metode Penelitian Kesehatan’, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) ‘Ilmu Prilaku Kesehatan’, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nwafor, J. I. et al. (2020) ‘Knowledge and practice of preventive measures against Covid-19 infection among pregnant women in a low-resource African setting’.
- Padila (2014) *Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pangemanan, J. M., Kapantow, N. H. dan Lumintang Bidang, J. H. (2014) ‘Hubungan

- antara karakteristik ibu hamil dengan pemanfaatan pelayanan K1 dan K4 di puskesmas Motoling Kabupaten Minahasa Selatan’, *Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2(1), pp. 1–8. Available at: <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/10/jurnal-hns-fix-2.pdf>.
- Penanggulangan Covid-19 Kota Makassar (2021). Dinas Kesehatan Kota Makassar. <https://infocorona.makassar.go.id/>
- Permenkes (2014a) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014’, Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Permenkes (2014b) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Permenkes (2016) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016’, Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Pradana, A. A., Casman dan Nur’aini, N. (2020) ‘Pengaruh kebijakan social distancing pada wabah COVID-19 terhadap kelompok rentan di Indonesia’, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 9(2), pp. 61–67. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/55575>.
- Prasetyaningsih (2020) ‘Hubungan umur, pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kunjungan antenatal care (ANC) (K4) ibu hamil di puskesmas pariaman tahun 2018’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), pp. 62–69.
- Priani, I. F. (2012) *Faktor-faktor yang mempengaruhi keteraturan ibu hamil melakukan antenatal care, Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D. dan Cania, E. (2017) ‘Faktor-faktor yang memengaruhi kunjungan antenatal care (ANC) ibu hamil’, *Majority*, 7(1), pp. 72–76.
- Rehatta, M., Suwandito dan Prihatanto, F. S. I. (2014) *Pedoman Keterampilan Medik 4*. Surabaya.
- Reihana and Duarsa, A. B. S. (2012) ‘Faktor-Faktor yang berhubungan dengan partisipasi ibu untuk menimbang balita ke posyandu’, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 20(3), pp. 143–157.

Retnowati, Y., Yulianti, I. dan Ariyanti, R. (2020) *Pengantar Asuhan Kehamilan*. CV Bromomurup.

Rinata, E. dan Andayani, G. A. (2018) ‘Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III’, *Medisains*, 16(1), pp. 15–20. doi: 10.30595/medisains.v16i1.2063.

Rizkia, M. dkk. (2020) ‘Hubungan pengetahuan dengan perilaku ibu hamil dalam menjalani kehamilan selama masa pandemi Covid-19’, *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(2), pp. 80–86. doi: 10.36916/jkm.v5i2.110.

Sari, G. N., Fitriana, S. dan Anggraini, D. H. (2015) ‘Faktor pendidikan, pengetahuan, paritas, dukungan keluarga dan penghasilan keluarga yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan antenatal’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2 Nomor 2(1), pp. 77–82. Available at: <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/6172/8013>.

Satuan Tugas Penanganan Covid-19 (2020) Peta Sebaran, Bnpb. <https://covid19.go.id/>.

SDKI (2017) ‘Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia’, Jakarta.

Setiawan, A. R. (2020) ‘Lembar kegiatan literasi saintifik untuk pembelajaran jarak jauh topik penyakit coronavirus 2019 (COVID-19)’, *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), pp. 28–37. doi: 10.31004/edukatif.v2i1.80.

Siregar, R. N., Aritonang, J. dan Anita, S. (2020) ‘Pemahaman ibu hamil tentang upaya pencegahan infeksi Covid-19 selama kehamilan Understanding of Pregnant Women About Efforts To Prevent Covid-19 Infection During Pregnancy’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), pp. 798–805.

Siswani, S. dan Khusnawati (2017) ‘Hubungan karakteristik individu dan karakteristik situasional dengan kepatuhan pemeriksaan kehamilan pada ibu hamil di Poli Kia Puskesmas Kelurahan Karet Kuningan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1).

Suarayasa, K. (2020) *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) Di Indonesia*.

Cv Budi Utama.

- Suparman, S. R. dkk. (2019) ‘Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang pelayanan Antenatal Care (Anc) di Puskesmas Tabaringan Kota Makassar Tahun 2018’, *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 2, pp. 71–77.
- Susiana, S. (2019) ‘Angka kematian ibu: faktor penyebab dan upaya penanganannya’, *Bidang Kesehatan Sosial*, 11(24), pp. 13–18.
- Susilawati, Karyanah, Y. dan Kusumapradja, R. (2014) ‘Hubungan pengetahuan ibu hamil tentang kehamilan dengan keteraturan pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang Banten’, *Jurnal inohim*, 2(2), pp. 82–89.
- Tarigan, D. F. P. (2017) ‘Faktor kelengkapan kunjungan antenatal care di Puskesmas Sei Kepayang Kabupaten Asahan Tahun 2017’, *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)*, 2(2), pp. 105–121. Available at: <http://ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/midwifery/article/view/66>.
- Tinamonga, Z., Kolibu, F. K. dan Ratag, B. T. (2018) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemakaian pelayanan antenatal care di wilayah kerja Puskesmas Sawang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro’, *Jurnal KESMAS*, 7(5), pp. 1–8.
- Urbanus, R. (2017) ‘Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan antenatal care di puskesmas Kapasa Kota Makassar’, *Administrasi Kebijakan Kesehatan Universitas Hasanuddin*.
- Usman, Damayanti, S. N. U. dan Rusman Ayu Dwi Putri (2018) ‘Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan antenatal care di Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare’, *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), pp. 1–15.
- Wahyutri, E. dan Hilda (2017) ‘Pemanfaatan pelayanan antenatal care (ANC) pada ibu hamil resiko tinggi dengan keputusan penolong persalinan di wilayah kerja Puskesmas Sempaja Samarinda Endah’, *Jurnal Husada Mahakam*, IV(4), pp. 206–220.

- Walyani, E. S. (2014) *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Widiantari, N. K. N., Suariyani, L. P. dan Karmaya, M. (2016) ‘Hubungan karakteristik sosio demografi dan dukungan sosial suami dengan partisipasi ibu mengikuti kelas ibu hamil’, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(1), p. 54. doi: 10.15562/phpma.v4i1.57.
- Widyanugrah, N. A., Kusumarini, Y. dan Rakhmawati, A. (2018) ‘Re-design klinik bersalin “ bidan jeanne ” di kota depok jawa barat’, *Jurnal Intra*, 6(2), pp. 658–667.
- World Health Organization (2014).
- Wulandari, A. dkk. (2020) ‘Hubungan karakteristik individu dengan pengetahuan tentang pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada masyarakat di Kalimantan Selatan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), pp. 42–46. doi: 10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46.
- Zulfitria, D., Yuniar, N. dan Yunawati, I. (2017) ‘Faktor yang berhubungan dengan pemanfaataan pelayanan antenatal care pada Ibu Hamil di wilayah kerja puskesmas mawasangka tengah kabupaten buton tengah Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(7), pp. 1–10.

L A M P I R A N

Lampiran 1 Lembar Pernyataan Persetujuan



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (Informed Consent)

“Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan *Antenatal Care* Selama Masa Pandemi Covid-19 di Klinik Sophiara Kota Makassar ”

Selamat Pagi/Siang Bu

Perkenalkan saya Arvina Pebrianti HR, Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Saya sedang mengadakan penelitian mengenai Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan *Antenatal Care* Selama Masa Pandemi Covid-19 di Klinik Sophiara Kota Makassar.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya berharap ibu bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan yang diberikan. Saya harap ibu memberikan jawaban yang sebenar-benarnya sesuai dengan pendapat dan pengalaman ibu. Atas kerjasamanya ibu, saya ucapkan terima kasih.

Saya memahami keterangan yang diberikan dan setuju untuk mengisi kuisioner ini.

Makassar, 2021

Yang memberikan persetujuan,

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
PELAYANAN ANTENATAL CARE SELAMA MASA PANDEMI
COVID-19 DI KLINIK SOPHIARA KOTA MAKASSAR**

Hari/tanggal: / / /2021

A. IDENTITAS RESPONDEN

A1	No. Responden	
A2	Nama	
A3	Umur	
A4	Penghasilan	
A5	Pendidikan	<ul style="list-style-type: none">a. Tidak tamat SDb. Tamat SDc. Tamat SMPd. Tamat SMAe. Tamat Perguruan Tinggi (D3/S1/S2,S3)
A6	Pekerjaan	<ul style="list-style-type: none">a. PNSb. Pegawai swastac. Buruhd. Petanie. Guruf. Nelayang. Wiraswstah. Ibu rumah tanggai. lain-lain (.....)

A7	Jarak	
----	-------	--

B. PENGETAHUAN

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih

No	Pernyataan	Benar	Salah
B1	Ibu hamil melakukan konsultasi pemeriksaan kehamilan dengan menggunakan aplikasi <i>telemedicine</i> selama masa pandemi covid-19		
B2	Rapid test tidak wajib dilakukan pada ibu hamil pada saat bersalin		
B3	Selama masa pandemi ibu hamil harus tetap memeriksakan kehamilannya jika terdapat keluhan sewaktu-waktu.		
B4	Ibu hamil merupakan kelompok rentan tertular covid-19.		
B5	Ibu hamil dalam keadaan gawat darurat atau status PDP atau terkonfirmasi covid-19 tidak wajib dirujuk ke rumah sakit rujukan covid 19.		

C. SIKAP

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih

No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju
C1	Saya takut ke klinik memeriksakan diri karena takut tertular covid-19				

C2	Saya tidak akan melakukan pemeriksaan kehamilan pada masa covid-19				
C3	Pada masa covid-19 Saya hanya melakukan pemeriksakan kehamilan jika ada gangguan				
C4	Saya menggunakan protokol kesehatan saat melakukan pemeriksaan kehamilan di klinik selama covid-19				
C5	Saya memanfaatkan aplikasi <i>telemedicine</i> sebagai pengganti pelayanan rutin tatap muka selama masa covid-19				

D. Dukungan Keluarga

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih

No	Pernyataan	Ya	Tidak
D1	Keluarga selalu mengingatkan tentang jadwal pemeriksaan kehamilan		
D2	Keluarga yang mengantar saya ketika memeriksakan kandungan di Klinik		
D3	Keluarga yang menyarankan untuk memeriksakan kehamilan di Klinik atau pelayanan kesehatan Lainnya		
D4	Keluarga selalu mengingatkan untuk meminum		

	obat/vitamin yang diberikan Bidan di Klinik		
D5	Keluarga selalu menanyakan hasil pemeriksaan kehamilan yang saya lakukan		

E. Pemanfaatan Pelayanan *Antenatal Care*

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
E1	<p>Berapa kali Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan di Klinik Sophiara Kota Makassar</p> <p>a. 1 kali pada trimester pertama (0-3 bulan)</p> <p>b. 1 kali pada trimester kedua (4-6 bulan)</p> <p>c. 2 kali pada trimester ketiga (7-9 bulan)</p>		

Lampiran 3 Kriteria Objektif

1. Pengetahuan

Pengukuran variabel menggunakan skala guttman

Jumlah Kategori : 2

Skor tertinggi : $1 \times 5 = 5$ (100%)

Skor terendah : $0 \times 5 = 0$ (0%)

Range (R) : Skor tertinggi – Skor terendah
: $100\% - 0\% = 100\%$

KO dibagi 2 kategori : $I = \frac{R}{K} = \frac{100}{2} = 50\%$

Maka skor standar, $100\% - 50\% = 50\%$

2. Sikap Ibu Hamil

Pengukuran variabel menggunakan skala likert.

- a. Skor 4 = Sangat setuju
- b. Skor 3 = Setuju
- c. Skor 2 = Kurang setuju
- d. Skor 1 = Tidak setuju

Jumlah Kategori : 2

Skor tertinggi jawaban responden = Jumlah pertanyaan x skor tertinggi

$$= 5 \times 4$$

$$= 20$$

Skor terendah jawaban responden = Jumlah pertanyaan x skor terendah

$$= 5 \times 1$$

$$= 5$$

Range (R) = skor tertinggi – skor terendah

$$= 20 - 5$$

$$= 15$$

Interval (I) = $\frac{\text{Range}}{\text{Jumlah Kategori}}$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 = \underline{\quad} \\
 2 \\
 = 7,5
 \end{array}$$

Maka skor standar $= 20 - 7,5 = 12,5$

3. Dukungan Keluarga

Pengukuran variabel ini menggunakan skala Guttman.

Pertanyaan di Kuesioner terdiri dari 5 pertanyaan dengan alternativ jawaban : ya = “1” dan tidak = “0”

Jumlah kategori : 2

Skor tertinggi : $1 \times 5 = 5$ (100%)

Skor terendah : $0 \times 5 = 0$ (0%)

Range (R) : skor tertinggi – skor terendah

: $100\% - 0\% = 100\%$

KO dibagi 2 kategori :

$$I = \frac{R}{K} = \frac{100}{2} = 50\%$$

Maka skor terendah : $100\% - 50\% = 50\%$

Lampiran 4 Master Tabel

No	Nama	Umur	Penghasilan	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak	Pengetahuan	Sikap	Dukungan Keluarga	Pemanfaatan ANC
1	SH	1	1	1	2	1	1	2	2	1
2	J	1	1	1	1	2	1	2	2	2
3	H	1	1	1	1	2	1	2	2	2
4	H	1	2	1	2	1	1	2	2	2
5	P	1	2	1	2	2	2	2	2	2
6	NH	1	2	1	2	2	2	1	2	1
7	NK	1	1	1	2	2	1	2	2	2
8	N	1	2	1	2	2	2	1	2	1
9	H	1	1	1	1	2	2	2	2	1
10	NH	1	2	1	1	2	1	2	2	1
11	E	1	1	1	2	2	1	2	2	1
12	S	2	1	1	1	2	1	2	2	1
13	F	2	2	1	2	2	1	2	2	1
14	H	1	1	1	2	2	1	1	2	1
15	IJM	1	1	1	1	1	1	1	2	2
16	AI	2	2	1	2	1	1	1	2	2
17	M	1	1	1	2	2	2	1	2	2
18	Y	1	1	1	2	1	1	1	2	2
19	M	1	1	1	2	1	1	2	2	2
20	NW	1	2	2	2	2	1	2	2	1
21	R	1	2	1	2	2	1	2	2	2
22	T	1	1	1	2	2	1	2	2	2

23	E	1	1	1	2	2	1	1	2	2
24	SM	2	1	1	1	1	1	1	2	2
25	A	1	2	1	2	2	1	1	2	2
26	M	2	1	2	2	2	1	2	2	1
27	H	2	2	1	2	2	1	1	2	2
28	A	1	1	1	2	1	1	1	2	2
29	NB	1	2	1	1	2	1	1	2	2
30	Y	1	1	1	2	1	1	1	2	2
31	SA	2	1	1	2	1	1	1	2	2
32	SS	1	2	1	2	2	1	1	2	1
33	NR	1	2	1	2	2	1	1	2	2
34	IS	1	1	1	2	2	1	1	2	2
35	N	1	1	1	2	2	1	1	2	1
36	NS	2	2	1	2	1	1	1	2	2
37	IS	2	2	1	2	2	1	1	2	2
38	R	2	1	1	2	2	1	2	2	1
39	AS	1	2	1	2	2	1	1	2	1
40	DR	1	1	1	2	2	1	1	2	2
41	SD	2	1	1	1	2	1	1	2	2
42	F	1	2	1	2	2	2	1	2	1
43	F	2	1	1	2	2	2	1	2	1
44	K	2	1	1	2	2	1	1	2	2
45	A	1	1	1	2	1	2	2	2	1
46	J	1	2	1	2	2	1	1	2	2
47	D	1	2	1	2	2	2	2	2	1

73	T	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2
74	D	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2

Lampiran 5 Hasil Penelitian

A. Analisis Univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko Rendah	53	71,6	71,6	71,6
	Risiko Tinggi	21	28,4	28,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	70	94,6	94,6	94,6
	Rendah	4	5,4	5,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	13	17,6	17,6	17,6
	Tidak Bekerja	61	82,4	82,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Penghasilan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	45	60,8	60,8	60,8
	Kurang	29	39,2	39,2	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	24	32,4	32,4	32,4
	Rendah	50	67,6	67,6	100,0

Total	74	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	22	29,7	29,7	29,7
	Negatif	52	70,3	70,3	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Jarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	55	74,3	74,3	74,3
	Dekat	19	25,7	25,7	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	2,7	2,7	2,7
	Cukup	72	97,3	97,3	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Pemanfaatan Pelayanan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memanfaatkan	41	55,4	55,4	55,4
	Tidak Memanfaatkan	33	44,6	44,6	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

B. Analisis Bivariat

Umur

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak memanfaatkan		
Umur	Risiko Rendah	Count	26	27	53	
		% within Umur	49.1%	50.9%	100.0%	
	Risiko Tinggi	Count	15	6	21	
		% within Umur	71.4%	28.6%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Umur	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.047 ^a	1	,081		
Continuity Correction ^b	2,209	1	,137		
Likelihood Ratio	3,137	1	,077		
Fisher's Exact Test				,120	,067
Linear-by-Linear Association	3,006	1	,083		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Pendidikan	Tinggi	Count	41	29	70	
		% within Pendidikan	58.6%	41.4%	100.0%	
	Rendah	Count	0	4	4	
		% within Pendidikan	,0%	100.0%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Pendidikan	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.254 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	3,151	1	,076		
Likelihood Ratio	6,746	1	,009		
Fisher's Exact Test				,036	,036
Linear-by-Linear Association	5,183	1	,023		
N of Valid Cases	74				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Pekerjaan	Bekerja	Count	8	5	13	
		% within Pekerjaan	61.5%	38.5%	100.0%	
	Tidak Bekerja	Count	33	28	61	
		% within Pekerjaan	54.1%	45.9%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Pekerjaan	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,240 ^a	1	,624		
Continuity Correction ^b	,033	1	,855		
Likelihood Ratio	,242	1	,623		
Fisher's Exact Test				,762	,431
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Penghasilan Keluarga

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Penghasilan Keluarga	Cukup	Count	27	18	45	
		% within Penghasilan Keluarga	60.0%	40.0%	100.0%	
	Kurang	Count	14	15	29	
		% within Penghasilan Keluarga	48.3%	51.7%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Penghasilan Keluarga	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,981 ^a	1	,322		
Continuity Correction ^b	,564	1	,453		
Likelihood Ratio	,980	1	,322		
Fisher's Exact Test				,348	,226
Linear-by-Linear Association	,968	1	,325		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan

			Kategori Pemanfaatan		Total
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan	
Pengetahuan	Tinggi	Count	8	16	24
		% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
	Rendah	Count	33	17	50
		% within Pengetahuan	66.0%	34.0 %	100.0%
Total	Count		41	33	74
	% within Pengetahuan		55.4%	44.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.004 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	5,744	1	,017		
Likelihood Ratio	7,063	1	,008		
Fisher's Exact Test				,012	,008
Linear-by-Linear Association	6,909	1	,009		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Sikap	Positif	Count	8	14	22	
		% within Sikap	36.4%	63.6%	100.0%	
	Negatif	Count	33	19	52	
		% within sikap	63.5%	36.4%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Sikap	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.594 ^a	1	,032		
Continuity Correction ^b	3,563	1	,059		
Likelihood Ratio	4,607	1	,032		
Fisher's Exact Test				,042	,030
Linear-by-Linear Association	4,532	1	,033		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak

			ANC		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Jarak	Jauh	Count	26	29	55	
		% within Jarak	47.3%	52.7%	100.0%	
	Dekat	Count	15	4	19	
		% within Jarak	78.9%	21.1%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Jarak	55.4%	44.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.734 ^a	1	,017		
Continuity Correction ^b	4,524	1	,033		
Likelihood Ratio	6,080	1	,014		
Fisher's Exact Test				,031	,015
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga

			Kategori Pemanfaatan		Total	
			Memanfaatkan	Tidak Memanfaatkan		
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	1	1	2	
		% within Dukungan Keluarga	50.0%	50.0%	100.0%	
	Cukup	Count	40	32	72	
		% within Dukungan Keluarga	55.6%	44.4%	100.0%	
Total		Count	41	33	74	
		% within Dukungan Keluarga	55.4%	44.6%	100.0%	

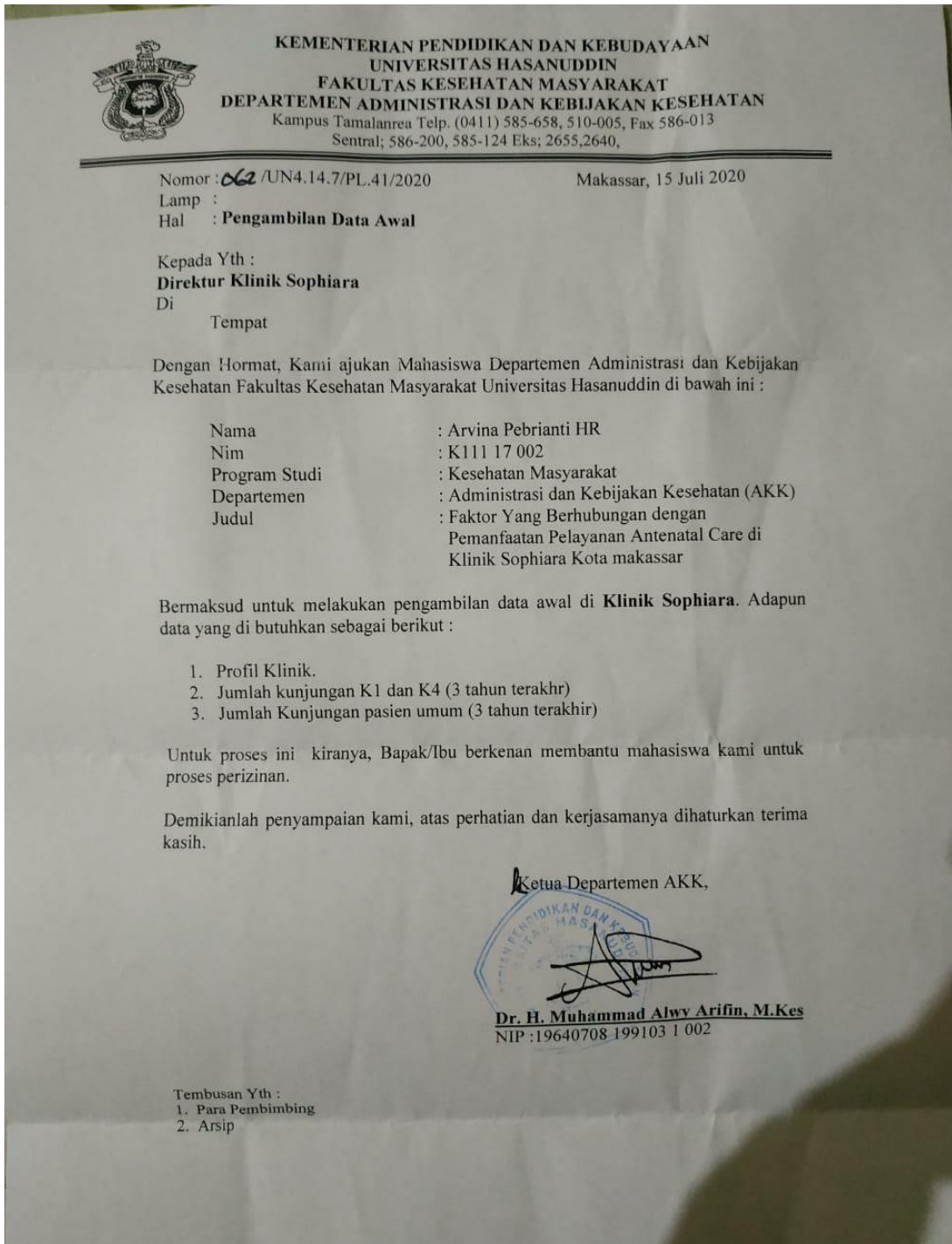
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.024 ^a	1	,876		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,024	1	,876		
Fisher's Exact Test				1,000	,696
Linear-by-Linear Association	,024	1	,877		
N of Valid Cases	74				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6 Surat Izin Pengambilan Data Awal



Lampiran 7 Surat Pengantar Izin Penelitian dari FKM Unhas



Lampiran 8 Surat Izin Penelitian dari Kepala UPT BKPM Provinsi Sulsel



1 2 0 2 1 1 9 3 0 0 0 5 9 8

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

Nomor : 10320/S.01/PTSP/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan Klinik Sophiara Kota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 391/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 19 Januari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : ARVINA PEBRIANTI HR
Nomor Pokok : K011171002
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN ANTENATAL CARE SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI KLINIK SOPHIARA KOTA MAKASSAR"

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PTSP
Yang akan dilaksanakan dari Tgl. 25 Januari s/d 25 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 : 25 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. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar,
2. Perlenggal.

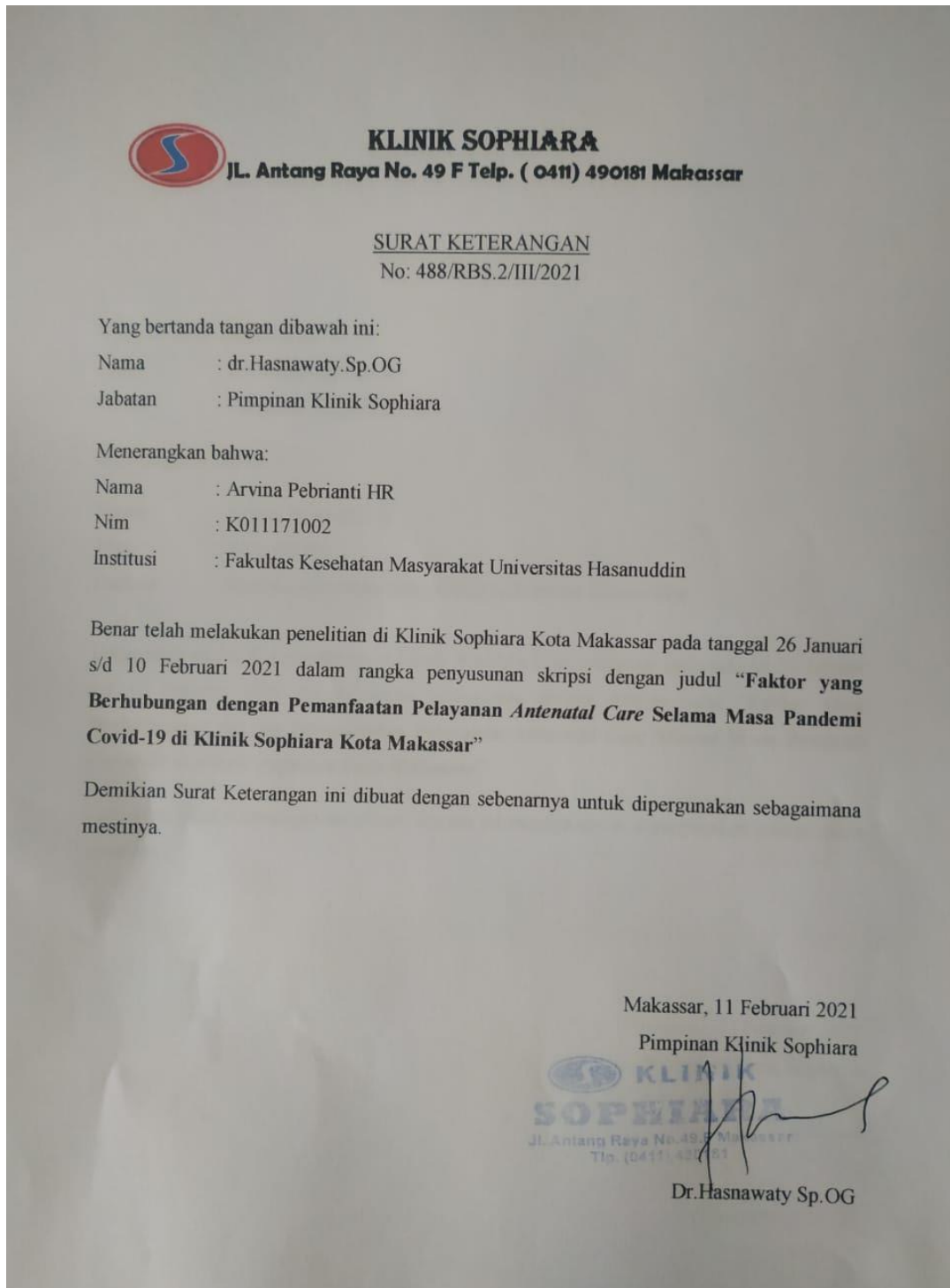
SIMAP PTSP 25-01-2021



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



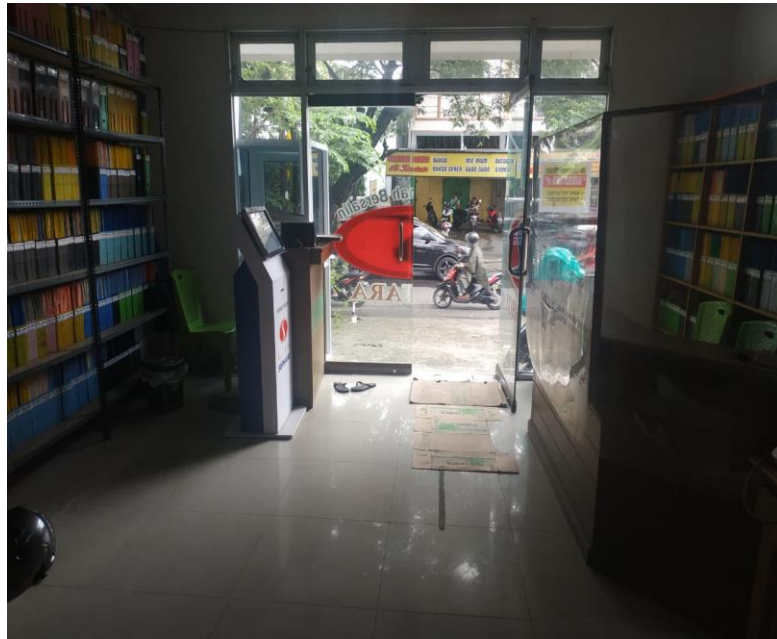
Lampiran 9 Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian



Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian











Lampiran 11 Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Arvina Pebrianti HR

Tempat/Tgl Lahir : Makassar, 14 Februari 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : BTN Ranggong Permai

Suku : Bugis

Bangsa : Indonesia

Riwayat Pendidikan :

1. SDN Borong Jambu 1
2. SMPN 17 Makassar
3. SMAN 10 Makassar
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2017