

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. and Hosna.D, A. E. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Peserta BPJS di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kabupaten Kepulauan Mentawai', *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 1(2), pp. 136–143.
- Attamimy, H. B. and Qomaruddin, M. B. (2017) 'Aplikasi Health Belief Model pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Promkes*, 5(2), pp. 245–255.
- Bambang Irawan and Ainy, A. (2018) 'ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PADA PESERTA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(November), pp. 189–197.
- Basith, Z. A. (2019) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Gayamsari Kota Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Basith, Z. A. and Prameswari, G. N. (2020) 'Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas', *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 52–63.
- Cahyani, I. S. D. (2020) 'Pemanfaatan pelayanan Antenatal Care di Puskesmas', *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 76–86.
- Chadwick, P. and Dkk (2013) *Best Practice Guidelines : Wound Management In Diabetic Foot Ulcers*. London: Wounds International.
- Damayanti, M., Jati, S. P. and Arso, S. P. (2017) 'Analisis Permintaan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Soetijono Blora', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), p. 1.

- Erviana, O. (2013) *Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kepercayaan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap di RSUD Dr. Soewondo Kendal*. Universitas Negeri Semarang.
- Fatimah, S. and Indrawati, F. (2019) 'Faktor Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas', *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 3(1), pp. 121–131.
- Handayani, S., Fannya, P. and Nazofah, P. (2018) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Tenaga Kesehatan di Rawat Inap RSUD Batusangkar', *Jurnal Endurance*, 3(3), pp. 440–448.
- Harfika, J. and Abdullah, N. (2017) 'Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Pasien Pada Rumah Sakit Umum Kabupaten Aceh Barat Daya', *Balance*, XIV(1), p. 48.
- Indrastuti, A. N. and Mardiana (2019) 'Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Puskesmas', *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 3(3), pp. 369–381.
- Irwan (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) *Data Tenaga Kesehatan yang didayagunakan di Rumah Sakit Rujukan Rujukan di Provinsi Sulawesi Selatan*, Badan PPSDM Kesehatan Informasi SDM Kesehatan. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/info/rs_rujukan?prov=73.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Koswara, I. Y. (2018) 'Perlindungan Tenaga Kesehatan Dalam Regulasi Perspektif Bidang Kesehatan Dihubungkan Dengan Undang-Undang Nomor 36 Tentang Kesehatan dan Sistem Jaminan Sosial', *Jurnal Hukum POSITUM*, 3(1), pp. 1–18.
- Maghfirah, N. (2017) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Rencana*

Pemanfaatan Pelayanan Persalinan Oleh Pasien Antenatal Care di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Tahun 2021. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Mardiyah, U. L., Herawati, Y. T. and Witcahyo, E. (2014) 'Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Antenatal oleh Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tempurejo Kabupaten Jember Tahun 2013', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), pp. 58–65.

Masita, A., Yuniar, N. and Lisnawaty (2015) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Masyarakat Desa Tanailandu di Wilayah Kerja Puskesmas Kanapa-Napa Kecamatan Mawasangka Kabupaten Buton Tengah Tahun 2015', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp. 0–7.

Mulat, G., Kassaw, T. and Mekonnen, A. (2015) 'Antenatal Care service utilization and its associated factors among mothers who gave live birth in the past one year in Womberma Woreda, North West Ethiopia', *Jurnal Epidemiology*, 2(1), pp. 1–10.

Napitupulu, I. K., Carolina, B. and Rahmawati, N. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengambilan Keputusan Keluarga Dalam Pemanfaatan Puskesmas Kelurahan Pasir Kaliki Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Prima*, 12(2), pp. 169–177.

Pawara, Y., Ngkolu, N. W. and Pratiwi, R. D. (2019) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Ulang Pelayanan Kesehatan Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2019', *Jurnal Penelitian Kesehatan Pelamonia Indonesia*, 02(15).

Pratiwi, A. and Raharjo, B. B. (2017) 'Pemanfaatan Pusat Layanan Kesehatan (PUSLAKES) Universitas Negeri Semarang', *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 1(4), pp. 49–60.

Putri, D. E. *et al.* (2020) 'Minat Kunjungan Ulang Pasien yang Ditinjau dari

Aspek Persepsi dan Kepercayaan pada Klinik Vita Medistra Pematangsiantar’, *Inovbis: Jurnal Inovasi Bisnis*, 8, pp. 41–46.

Rizkiawan, I. K. (2019) *Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kepercayaan terhadap Minat Kunjungan Ulang dengan Mediasi Kepuasan Konsumen pada Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rosyada, D. F. and Budi, S. C. (2018) ‘KEIKUTSERTAAN PROGRAM KESEHATAN LANSIA DITINJAU DARI BIAYA , KEPUASAN PELAYANAN DAN HARAPAN PASIEN DI PUSKESMAS NANGGULAN KABUPATEN KULON PROGO’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 11–20.

Rumengan, D. S. S., Umboh, J. M. L. and Kandou, G. D. (2015) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado’, *Jikmu Suplemen*, 5(1), pp. 88–100. doi: 10.1016/j.psychres.2014.11.019.

Rusdin, M. (2015) *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas Bowong Cindea Kabupaten Pangkep*. Universitas Hasanuddin.

Rusmiati, Abdullah, R. and Tamsah, H. (2019) ‘PENGARUH KUALITAS PELAYANAN , FASILITAS DAN CITRA TERHADAP KEPUASAN PASIEN DI PUSKESMAS SOLO KABUPATEN WAJO’, *Research Gate*, (April).

Satrianegara, M. F., Surahmawati and Asriani (2016) ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Ulang Pelayanan Rawat Jalan Pada Pasien Tb Paru di RSUD Labuang Baji Makassar Tahun 2016’, *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(1), pp. 49–59.

Satriani *et al.* (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan

- Balita Kabupaten Barru', *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 1(1), pp. 473–485.
- Sediawan, M. N. L. and Ramadhani, R. (2022) 'Kepercayaan Pasien Terhadap Layanan Kesehatan Suatu Studi Tinjauan Sistematis', *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 11(April), pp. 71–83.
- Tasya, N., Andriany, P. and Herwanda (2016) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) Universitas Syiah Kuala Banda Aceh', *Jurnal Caninus Dentistry*, 1(November), pp. 54–62.
- Usman, J., Basri, M. and Mansur, E. W. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di UPTD Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 39–51.
- Utami, L. W., Purwaningsih, P. and Ni'mah, L. (2020) 'Fundamental And Management Faktor yang Mempengaruhi Penilaian Terhadap Penurunan Tingkat', *Fundamental and Management Nursing Journal*, 2(2), pp. 69–74.
- Valentina, R. and Pujiyanto (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Layanan Rawat Jalan', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), pp. 12–16.
- Widyastuti, S. D., Riyanto and Fauzi, M. (2018) 'Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru (TB PARU) di Kabupaten Indramayu', *Jurnal Care*, 6(2), pp. 102–115.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pasien Poliklinik Bedah RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar Tahun 2022” yang akan dilakukan oleh Syukma Ekawati mahasiswi Program Studi Kesehatan Masyarakat Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Universitas Hasanuddin.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Takalar, 2022

Yang menyatakan

()

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
PELAYANAN KESEHATAN PASIEN POLIKLINIK BEDAH RSUD H.
PADJONGA DG. NGALLE KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2022**

Tanggal Pengisian :

No. Responden :

A. Nama :

B. Alamat/No.Hp :

C. Jenis Kelamin

() Laki-Laki

() Perempuan

D. Pekerjaan

() Tidak Bekerja

() Pegawai Negeri/ TNI/ Polri

() Karyawan Swasta

() Pedagang/ Wiraswasta

() Buruh (Pabrik, bangunan, tani)

() Nelayan

() Lain-lain

E. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

Apakah responden memanfaatkan pelayanan kesehatan Poliklinik Bedah RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar minimal 3 kali kunjungan dalam 3 bulan terakhir ?

() Ya

() Tidak

F. Fasilitas Rumah Sakit

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai

SB = Sangat Baik

B = Baik

TB = Tidak Baik

STB = Sangat Tidak Baik

No.	Pernyataan	SB	B	TB	STB
Laboratorium					
1	Laboratorim terlihat rapi dan bersih				
2	Laboratorium berfungsi dengan baik				
3	Laboratorium memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya				
4	Laboratorium tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap				
Apotek					
5	Apotek terlihat rapi dan bersih				
6	Apotek berfungsi dengan baik				
7	Apotek memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya				
8	Apotek tidak memiliki alat dan bahan medis yang lengkap				

Radiologi					
9	Radiologi terlihat rapi dan bersih				
10	Radiologi berfungsi dengan baik				
11	Radiologi memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya				
12	Radiologi tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap				
Ruang Tunggu					
13	Ruang tunggu terlihat rapi dan bersih				
14	Ruang tunggu berfungsi dengan baik				
15	Ruang tunggu memberikan kemudahan dalam pemanfaatan pelayanan kesehatan				
16	Ruang tunggu tidak memiliki kursi yang cukup dan memberikan rasa nyaman bagi pasien				
Toilet					
17	Toilet terlihat rapi dan bersih				
18	Toilet berfungsi dengan baik				
19	Toilet memberikan kemudahan dalam pemanfaatan pelayanan kesehatan				
20	Toilet tidak dapat dijangkau dengan mudah				
Ruang Perawatan Luka					
21	Ruang perawatan luka terlihat rapi dan bersih				
22	Ruang perawatan luka berfungsi dengan baik				
23	Ruang perawatan luka memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya				
24	Ruang perawatan luka tidak memiliki alat perawatan yang lengkap				

Ruang Pemeriksaan Dokter					
25	Ruang pemeriksaan dokter terlihat rapi dan bersih				
26	Ruang pemeriksaan dokter berfungsi dengan baik				
27	Ruang pemeriksaan dokter memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya				
28	Ruang pemeriksaan dokter tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap				

G. Aksesibilitas

Berilah tanda (x) pada jawaban yang sesuai

No.	Pertanyaan	Jawaban
Jarak		
1	Berapa jarak antara tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar ?	a. Kurang dari 1 km b. 1 – 5 km c. Lebih dari 5 km
Waktu		
2	Berapa lama waktu tempuh dari tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar ?	a. Kurang dari 30 menit b. 31 – 60 menit c. Lebih dari 60 menit
Kemudahan Transportasi		
3	Kendaraan transportasi apa yang biasa responden gunakan untuk ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar?	a. Mobil pribadi b. Motor pribadi c. Kendaraan umum
4	Bagaimana kondisi jalan yang anda lalui untuk ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar?	a. Baik, kondisi jalan mulus b. Kurang baik, kondisi jalan pada area tertentu sedikit rusak c. Tidak baik, banyak jalan yang rusak

H. Kepercayaan Terhadap Pelayanan Kesehatan

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai

SB = Sangat Baik

B = Baik

TB = Tidak Baik

STB = Sangat Tidak Baik

No.	Pernyataan	SB	B	TB	STB
Kemampuan (<i>Ability</i>)					
1	Poli bedah menyediakan peralatan medis lengkap				
2	Poli bedah memberikan rasa aman dan nyaman selama berobat				
Kebaikan Hati (<i>Benevolence</i>)					
3	Poli bedah menerima pasien yang menggunakan BPJS Kesehatan PBI atau jaminan kesehatan lain untuk pasien tidak mampu.				
4	Poli bedah tidak memberikan perawatan kepada pasien yang belum memiliki biaya untuk berobat.				
Integritas (<i>Integrity</i>)					
5	Poli bedah tidak melakukan malpraktik terhadap pasien.				
6	Poli bedah memberikan obat yang harganya terjangkau dan sesuai dengan penyakit pasien.				
7	Poli bedah menjelaskan informasi yang jelas dan benar mengenai penyakit pasien.				

I. Pelayanan Tenaga Kesehatan

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai

SB = Sangat Baik

B = Baik

TB = Tidak Baik

STB = Sangat Tidak Baik

No.	Pertanyaan	SB	B	TB	STB
Bukti Fisik (<i>Tangible</i>)					
1	Dokter dan Perawat mengenakan pakaian sopan dan rapi dalam melayani pasien saat melakukan pemeriksaan.				
Keandalan (<i>Reability</i>)					
2	Dokter dan Perawat berkompeten dalam melayani pasien.				
Daya Tanggap (<i>Responsiveness</i>)					
3	Dokter dan Perawat tanggap dan sigap dalam melayani pasien saat melakukan pemeriksaan.				
Jaminan dan Kepastian (<i>Assurance</i>)					
4	Dokter dan Perawat menyampaikan informasi yang jelas dan mudah dipahami dalam melayani pasien saat melakukan pemeriksaan.				
Empati (<i>Empathy</i>)					
5	Dokter dan Perawat bersikap ramah dan memberikan perhatian dan kepedulian kepada pasien.				

J. Kemudahan Informasi

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle		
2	Apakah responden merasa sulit dalam mendapatkan informasi pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?		
3	Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle melalui media periklanan seperti leaflet, selebaran atau baligho ?		
4	Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle melalui media internet ?		
5	Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle melalui rekomendasi orang lain?		
6	Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan kegiatan pemasaran di luar rumah sakit ?		

KISI-KISI KUESIONER

Variabel	Favorable	Unfavorable	Respon	
			Skor F.	Skor Uf.
Jenis Kelamin	-	-	-	-
Jumlah	-	-	-	-
Pekerjaan	-	-	-	-
Jumlah	-	-	-	-
Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	-	-	-	-
Jumlah	-	-	-	-
Fasilitas Rumah Sakit	1,2,3,5,6,7,9,10,11,13,14,15,17,18,19,21,22,23,25,26,27	4,8,12,16,20,24,28	Sangat Baik = 4 Baik = 3 Tidak Baik = 2 Sangat Tidak Baik = 1	Sangat Baik = 1 Baik = 2 Tidak Baik = 3 Sangat Tidak Baik = 4
Jumlah	21	7		
Aksesibilitas	1,2,3,4	-	Sangat Baik = 4 Baik = 3 Tidak Baik = 2 Sangat Tidak Baik = 1	Sangat Baik = 1 Baik = 2 Tidak Baik = 3 Sangat Tidak Baik = 4
Jumlah	4	-		
Kepercayaan Terhadap	1,2,3,5,6,7	4	Sangat Baik = 4	Sangat Baik = 1

Pelayanan Kesehatan			Baik = 3 Tidak Baik = 2 Sangat Tidak Baik = 1	Baik = 2 Tidak Baik = 3 Sangat Tidak Baik = 4
Jumlah	6	1		
Pelayanan Tenaga Kesehatan	1,2,3,4,5	-	Sangat Baik = 4 Baik = 3 Tidak Baik = 2 Sangat Tidak Baik = 1	Sangat Baik = 1 Baik = 2 Tidak Baik = 3 Sangat Tidak Baik = 4
Jumlah	5	-		
Kemudahan Informasi	1,3,4,5,6	2	Ya = 1 Tidak = 0	Ya = 0 Tidak = 1
Jumlah	5	1		

KUNCI JAWABAN

A. Jenis Kelamin

B. Pekerjaan

C. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

D. Fasilitas Rumah Sakit

1. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

2. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

3. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

4. SB = 1 B = 2 TB = 3 STB = 4

5. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

6.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
7.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
8.	SB = 1	B = 2	TB = 3	STB = 4
9.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
10.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
11.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
12.	SB = 1	B = 2	TB = 3	STB = 4
13.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
14.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
15.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
16.	SB = 1	B = 2	TB = 3	STB = 4
17.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
18.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
19.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
20.	SB = 1	B = 2	TB = 3	STB = 4
21.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
22.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
23.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
24.	SB = 1	B = 2	TB = 3	STB = 4
25.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1
26.	SB = 4	B = 3	TB = 2	STB = 1

27. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

28. SB = 1 B = 2 TB = 3 STB = 4

E. Aksesibilitas

1. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

2. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

3. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

4. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

F. Kepercayaan Terhadap Pelayanan Kesehatan

1. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

2. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

3. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

4. SB = 1 B = 2 TB = 3 STB = 4

5. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

6. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

7. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

G. Pelayanan Tenaga Kesehatan

1. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

2. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

3. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1
4. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1
5. SB = 4 B = 3 TB = 2 STB = 1

H. Kemudahan Informasi

Ya = 1 Tidak = 0

Ya = 0 Tidak = 1

Ya = 1 Tidak = 0

Ya = 1 Tidak = 0

Ya = 1 Tidak = 0

Ya = 1 Tidak = 0

Lampiran 3. Lembar Perbaikan Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Kampus Tamalatea Telp. (0411) 585-658, 510-005, Fax 586-013
Sentral: 586-200, 585-124 Eka; 2655,2640,2639,2638

LEMBAR PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI


Nama : Syukma Ekawati
Nim : K011181040
Hari/Tanggal : Jumat, 17 Juni 2022
Jam : 10.00 -11.00 WITA
Bagian : Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan
Judul : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pasien Poliklinik Bedah RSUD Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar Tahun 2022.

No	Nama Dosen	Hal-hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman Sebelum Perbaikan	Halaman Setelah Perbaikan	Tanda Tangan
1	Prof. Dr. Darmawansyah, SE, MS	Masih Perlu Perbaikan	65-66	65-66	
2	Dian Saputra Marzuki, SKM, M. Kes	-	-	-	
3	Dr.H.Muhammad Alwy Arifin, M.Kes	Menambah Referensi	61-64	61-64	
4	Muh. Arsyad Rahman, SKM, M.Kes	Tambah Referensi	-	69	

Makassar, 17 Juni 2022
Mengetahui
Pembimbing I

Prof. Dr. Darmawansyah, SE, MS

Lampiran 4. Surat Pengambilan Data Awal

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN ADMINISTRASI DAN KEBIJAKAN KESEHATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 585658
E-mail: fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id

Nomor : 165/UN4.14.7.1/PL.41/2021
Lamp :
Hal : Pengambilan Data Awal

Makassar, 13 Oktober 2021

Kepada Yth :
Direktur BLUD. RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kab. Takalar
Di

Tempat

Dengan Hormat, Kami ajukan Mahasiswa Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin di bawah ini :


Nama	: Syukma Ekawati
Nim	: K011171040
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Bagian	: Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data awal di **BLUD. RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kab. Takalar** dalam rangka penyusunan skripsi Adapun data yang di butuhkan sebagai berikut :


1. Data Kunjungan Pasien BPJS di BLUD RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kab. Takalar Tahun 2019-2021
2. Data Kunjungan Pasien Umum di BLUD RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kab. Takalar Tahun 2019-2021
3. Data Penyakit/ Masalah Kesehatan Tertinggi di BLUD RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kab. Takalar Tahun 2019-2021

Untuk proses ini kiranya berkenan membantu mahasiswa kami untuk proses perizinan, Demikianlah penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya dihaturkan terima kasih

Ketua Departemen AKK,


Dr. H. Muhammad Alwy Arifin, M.Kes
NIP : 19640708 199103 1 002

Tembusan Yth :
1. Para Pembimbing
2. Arsip



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari Kampus

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 583658, E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id
Nomor : 1688/UN4.14.8/PT.01.04/2022	14 Februari 2022
Hal : Izin Penelitian	
Yang Terhormat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan di – Makassar	
<p>Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :</p>	
Nama :	Syukma Ekawati
Nim :	K011181040
Program Studi :	Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen :	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Tugas Akhir :	Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pasien Poliklinik Bedah RSUD Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar Tahun 2021.
Lokasi Penelitian :	RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar
Pembimbing :	1. Prof. Dr. Dermawansyah, SE.,MS 2. Dian Saputra Marzuki, S.KM.,M.Kes
Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.	
 Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat, Dr. Suriah, S.KM., M.Kes NIP. 197405202002122001	
Tembusan :	
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan	
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas	
3. Para Pembimbing Skripsi	
	

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Dari PTSP Provinsi Sulawesi Selatan



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

Nomor : 27118/S.01/PTSP/2022
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Takalar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1688/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 14 Februari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : SYUKMA EKAWATI
Nomor Pokok : K011181040
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 KESEHATAN PASIEN POLIKLINIK BEDAH RSUD H. PADJONGA DG. NGALLE KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2022 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 21 Februari s/d 21 Maret 2022

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 : 21 Februari 2022

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

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar.
2. Peringat.

SIMAP PTSP 21-02-3002



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



Lampiran 7. Surat Rekomendasi Dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jln. H. Padjonga Daeng Ngalle No.3 Kabupaten Takalar

SURAT REKOMENDASI
Nomor : 070/80/KBP/II/2022

Berdasarkan Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov Sulsel Nomor : 27118/S.01/PTSP/2022, tanggal 21 Februari 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian, Maka Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Takalar pada prinsipnya memberikan persetujuan, dan rekomendasi kepada :

Nama	: SYUKMA EKAWATI
Tempat Tanggal Lahir	: Makassar, 07 Mei 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S.1) Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat	: Alluka, Desa Jipang, Kec. Bontonompo Selatan, Kab. Gowa
Tempat Penelitian	: RSUD. H. Padjonga Dg. Ngalle, Kab. Takalar
Waktu Penelitian	: 21 Februari 2022 s/d 21 Maret 2022

Untuk diterbitkan Izin Penelitian/Rekomendasi sesuai dengan Permendagri No. 7 Tahun 2014 tentang perubahan atas Permendagri No. 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Demikian Surat Rekomendasi ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Takalar, 21 Februari 2022

a.n Kepala Kantor,
Tim Teknis


RUSNAIDI S.Son
Pangkat : Penata, III/c
NIP-19860807 200801 1 003

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian Dari PTSP Kabupaten Takalar

No. SERI 002



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Takalar, 21 Februari 2022

Nomor : 082/DP-DPMPTSP/TRANS/II/2022
Lamp. : -
Perihal : Izin Penelitian

K e p a d a
Yth. Direktur RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle
Kab. Takalar
Di-
Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Sul Sel, Nomor : 27118/S.01/PTSP/2022 tanggal 21 Februari 2022, perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor: 070/S0/KKBP/II/2022 tanggal 21 Februari 2022, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : SYUKMA EKAWATI
Tempat Tanggal Lahir : Makassar, 07 Mei 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (SI) UNHAS Makassar
Alamat : Alluka Kel/ Desa Jipang
Kec. Bontonompo Selatan Kab. Gowa

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Tbu dalam Rangka Penyusunan *Skripsi* dengan judul :

"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN PASIEN POLIKLINIK BEDAH RSUD H. PADJONGA DG NGALLE KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2022"

Yang akan dilaksanakan : 21 Februari s/d 21 Maret 2022
Pengikut / Peserta : -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Skripsi* Kepada Bupati Takalar Up, Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak menaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diteliti dan seperlunya.



Indira S. Sidiyasa, M. Si
Kepala Dinas
Pembina Tk. I
NIP. 19731220 200003 1 009

Tembusan : disampaikan kepada Yth.:

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan);
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar,
3. Kepala Bapelitbang Kab. Takalar di Takalar;
4. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
5. Peringgal.

2022

 Ditandatangani dan Dikawatirkan

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian Dari RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle
Kabupaten Takalar



PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
BLUD RSUD H. PADJONGA DAENG NGALLE

Jl.H. Ince Husain Dg. Parani Takalar Telp. 0418-21065 - 21066 Pos 92211
Pattallassang Kab. Takalar



SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 052 / 445 / RSUD-DIKLAT / P / II / 2021

Berdasarkan surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSp Kab. Takalar, Nomor 082/IP-DPMPTSSPTKTRANS/II/2022 tanggal 21 Februari 2022, perihal Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa:

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **FITRIANA, S.Kep.,Ns**
Nip : 19840605 201001 2 039
Pangkat / Gol. : Penata Tingkat I/ IIIId
Jabatan : Sekretaris Diklat BLUD RSUD H.Padjonga Daeng Ngalle

Menerangkan Bahwa :

Nama : **SYUKMA EKAWATI**
Tempat/ tanggal Lahir : Makassar, 07 Mei 2000
Pekerjaan/ Lembaga : Mahasiswa (i) S1 Departemen Administrasi dan
Kebijakan Kesehatan (Prodi; Kesehatan Masyarakat)
Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat : Alluka Kel/Desa Jipang
Kec. Bontonompo Selatan, Kab. Gowa

Yang tersebut namanya di atas benar telah diizinkan untuk melaksanakan Penelitian dengan judul "**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN PASIEN POLIKLINIK BEDAH RSUD H.PADJONGA DAENG NGALLE KAB.TAKALAR TAHUN 2022**".
Terhitung tanggal 21 Februari s/d 21 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Takalar, 21 Februari 2022

Sekretaris Diklat,

FITRIANA, S.Kep.,Ns

Nip. 19840605 201001 2 039

Lampiran 10. Surat Keterangan Selesai Penelitian Dari RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle Kabupaten Takalar



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 010/ 445 / RSUD-DIKLAT / S-P / VI / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **FITRIANA, S.Kep.,Ns**
Nip : 19840605 201001 2 039
Pangkat / Gol. : Penata Tingkat I/ IIIId
Jabatan : Sekretaris Diklat BLUD RSUD H.Padjonga Daeng Ngalle

Menerangkan Bahwa :

Nama : **SYUKMA EKAWATI**
Tempat/ tanggal Lahir : Makassar, 07 Mei 2000
Pekerjaan/ Lembaga : Mahasiswa (i) S1 Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (Prodi; Kesehatan Masyarakat) Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat : Alluka Kel/Desa Jipang
Kec. Bontonompo Selatan, Kab, Gowa

Yang tersebut namanya di atas benar telah melaksanakan penelitian dengan judul "**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN PASIEN POLIKLINIK BEDAH RSUD H.PADJONGA DAENG NGALLE KAB.TAKALAR TAHUN 2022**". Terhitung tanggal 21 Februari s/d 21 Maret 2022.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Takalar, 04 Juni 2022

Sekretaris Diklat

FITRIANA, S.Kep.,Ns

Nip. 19840605 201001 2 039

B	Baba'	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2
ZF	Bontosanra	2	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2
ST	Banggae	2	2	1	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	1
H	Baba'	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1
MI	Bontosanra	1	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2
DK	Polongbangkeng Utara	1	1	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1
LR	Bontobaddo	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2
MJ	Bontomarannu	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1
AN	Pappa	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
NP	Towata	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
S	Ko'mara	1	2	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	1
A	Punaga	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
IW	Pattallassang	2	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1
H	Laikang	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	1
MS	Polongbangkeng Selatan	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
SS	Pongbangkeng Utara	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
A	Borong Karamasa	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
AR	Pa'bentengang	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	1
CT	Jenepono	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	1
HS	Manongkoki	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	1
H	Kampung Beru	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
SB	Bayowa	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2

H	Bayowa	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1
NJ	Bontomarannu	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
J	Pattallassang	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
M	Pattallassang	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
SS	Takalar Lama	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
K	Galesong Selatan	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
B	Borong Karamasa	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1
M	Pattallassang	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
I	Pattallassang	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
SY	Mangarabombang	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
PH	Paririsi	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
RB	Canrego	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
MW	Galesong Selatan	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
HAR	Polongbangkeng Utara	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
ANZ	Kalampa	2	2	1	2	4	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	1
HN	Mangarabombang	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
H	Towata	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
DK	Polongbangkeng Utara	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
HK	Bontorita	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2
AP	Mangadu	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
AK	Polongbangkeng Utara	2	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	1
NH	Gowa	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2

S	Palleko	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1
NDR	Bangkala	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
B	Polongbangkeng Selatan	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
MA	Bangkala	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
A	Takalar Lama	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
AS	Jeneponto	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1
S	Bulukunyi	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
SJ	Bulukunyi	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
MA	Pattallassang	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	1
DDN	Galesong Utara	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
R	Pattallassang	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1
MK	Kampong Tala	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1
K	Towata	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
AA	Canrego	2	1	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1
AW	Mappakasunggu	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1
HK	Pari'risi	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1
MJ	Campagaya	2	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
MJF	Sayawang	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1
R	Bontomarannu	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
D	Passe'reang	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
J	Towata	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1
DL	Soreang	1	1	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
I	Limbung	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1

HS	Gowa	1	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
S	Kassi	1	2	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2
IS	Sawakong	2	2	1	1	3	3	2	1	3	3	2	4	3	3	2	1	2	3	1
DNW	Jeneponto	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1
F	Pa'batangang	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1
A	Pannujuang	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1
II	Soreang	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
B	Allu	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1
MR	Galesong Utara	1	2	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
S	Galesong Utara	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
SB	Sawakong	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1
F	Gowa	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2

F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	G1	G2	G3	G4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	4	3	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4
1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3

2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	4	1	3	3	3
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	1	4	4	4
2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	4	4	4	1	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3
1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	4	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	3	4	1	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3

2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	4	1	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	4	4	4	1	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	4	1	4	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3

3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	3	3	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3

2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	1	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3
1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3
2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	4	3	3	2	3	3	3
1	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3
1	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	1	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	4	4	4	1	3	3	3
2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3

J1	J2	J3	J4	J5	J6
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
1	1	1	1	2	2

1	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1
1	1	2	1	2	2
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	2
2	2	1	1	1	1
2	2	1	1	2	2
2	2	2	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
1	2	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	2	1	1	2	1

2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	2
2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
1	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	2	1	1	2	2
2	1	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	1	1	2	2	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	2
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1

2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	1	2
2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
2	2	1	1	2	2
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
1	1	1	2	2	1
2	2	1	1	1	2
2	2	1	1	1	2
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	2

2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	1	2
2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	2	1
2	1	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	2
2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	2	2
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	2
2	2	1	2	2	1
1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	1	2
2	2	1	1	2	2

Keterangan Master Tabel :

- A = Nama
- B = Alamat
- C = Jenis Kelamin
- D = Pekerjaan
- E = Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan
- F1 = Laboratorium terlihat rapi dan bersih
- F2 = Laboratorium berfungsi dengan baik
- F3 = Laboratorium memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F4 = Laboratorium tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F5 = Apotek terlihat rapi dan bersih
- F6 = Apotek berfungsi dengan baik
- F7 = Apotek memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F8 = Apotek tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F9 = Radiologi terlihat rapi dan bersih
- F10 = Radiologi berfungsi dengan baik
- F11 = Radiologi memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F12 = Radiologi tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F1 = Ruang tunggu terlihat rapi dan bersih
- F14 = Ruang tunggu berfungsi dengan baik
- F15 = Ruang tunggu memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F16 = Ruang tunggu tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F17 = Toilet terlihat rapi dan bersih
- F18 = Toilet berfungsi dengan baik
- F19 = Toilet memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

- F20 = Toilet tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F21 = Ruang perawatan luka terlihat rapi dan bersih
- F22 = Ruang perawatan luka berfungsi dengan baik
- F23 = Ruang perawatan luka memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F24 = Ruang perawatan luka tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- F25 = Ruang pemeriksaan dokter terlihat rapi dan bersih
- F26 = Ruang pemeriksaan dokter berfungsi dengan baik
- F27 = Ruang pemeriksaan dokter memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya
- F28 = Ruang pemeriksaan dokter tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap
- G1 = Berapa jarak antara tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- G2 = Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- G3 = Kendaraan transportasi apa yang biasa responden gunakan menuju ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- G4 = Bagaimana kondisi jalan yang responden lalui untuk ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- H1 = Poli bedah menyediakan peralatan medis lengkap
- H2 = Poli bedah memberikan rasa aman dan nyaman selama berobat
- H3 = Poli bedah menerima pasien yang menggunakan BPJS kesehatan PBI atau jaminan kesehatan lain untuk pasien yang tidak mampu
- H4 = Poli bedah tidak memberikan perawatan kepada pasien yang belum memiliki biaya untuk berobat
- H5 = Poli bedah tidak melakukan malpraktik terhadap pasien
- H6 = Poli bedah memberikan obat yang harganya terjangkau dan sesuai dengan penyakit pasien
- H7 = Poli bedah menjelaskan informasi yang jelas dan benar mengenai penyakit pasien
- I1 = Dokter dan Perawat menggunakan pakaian sopan dan rapi dalam melayani pasien
- I2 = Dokter dan Perawat berkompeten dalam melayani pasien
- I3 = Dokter dan Perawat tanggap dan sigap dalam melayani pasien
- I4 = Dokter dan Perawat menyampaikan informasi yang jelas dan mudah dipahami dalam melayani pasien
- I5 = Dokter dan Perawat bersikap ramah dan memberikan perhatian dan kepedulian kepada pasien

- J1 = Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- J2 = Apakah responden merasa sulit dalam mendapatkan informasi pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?
- J3 = Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui media periklanan seperti leaflet, selebaran atau baligho?
- J4 = Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui media internet?
- J5 = Apakah responden mendapat informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui rekomendasi orang lain?
- J6 = Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan kegiatan pemasaran di luar rumah sakit ?

Lampiran 12. Output Analisis Data SPSS

1. Jenis Kelamin

a. Univariat

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	56	56.6	56.6	56.6
	Laki-Laki	43	43.4	43.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Jenis Kelamin * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	31	25	56
		% within Jenis Kelamin	55.4%	44.6%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	59.6%	53.2%	56.6%
		% of Total	31.3%	25.3%	56.6%
Laki-Laki	Laki-Laki	Count	21	22	43
		% within Jenis Kelamin	48.8%	51.2%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	40.4%	46.8%	43.4%
		% of Total	21.2%	22.2%	43.4%
Total	Total	Count	52	47	99
		% within Jenis Kelamin	52.5%	47.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.415 ^a	1	.520		

Continuity Correction ^b	.194	1	.659		
Likelihood Ratio	.415	1	.520		
Fisher's Exact Test				.548	.330
Linear-by-Linear Association	.410	1	.522		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.41.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Status Pekerjaan

a. Univariat

Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	52	52.5	52.5	52.5
Bekerja	47	47.5	47.5	100.0
Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Status Pekerjaan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	22	30	52
		% within Pekerjaan	42.3%	57.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	42.3%	63.8%	52.5%
		% of Total	22.2%	30.3%	52.5%
	Bekerja	Count	30	17	47
		% within Pekerjaan	63.8%	36.2%	100.0%
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	57.7%	36.2%	47.5%	
	% of Total	30.3%	17.2%	47.5%	
Total		Count	52	47	99
		% within Pekerjaan	52.5%	47.5%	100.0%

% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.586 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.763	1	.052		
Likelihood Ratio	4.626	1	.031		
Fisher's Exact Test				.044	.026
Linear-by-Linear Association	4.539	1	.033		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.31.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Fasilitas Rumah Sakit

a. Univariat

Laboratorium terlihat rapi dan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Baik	18	18.2	18.2	19.2
Baik	68	68.7	68.7	87.9
Sangat Baik	12	12.1	12.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Laboratorium berfungsi dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	85	85.9	85.9	85.9
Sangat Baik	14	14.1	14.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Laboratorium memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak Baik	11	11.1	11.1	11.1
	Baik	81	81.8	81.8	92.9
	Sangat Baik	7	7.1	7.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apotek memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	2	2.0	2.0	2.0
	Baik	92	92.9	92.9	94.9
	Sangat Baik	5	5.1	5.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apotek tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	16.2	16.2	16.2
	Tidak Baik	79	79.8	79.8	96.0
	Sangat Tidak Baik	4	4.0	4.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Radiologi terlihat rapi dan bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	66.7	66.7	66.7
	Sangat Baik	33	33.3	33.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Radiologi berfungsi dengan baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	83	83.8	83.8	83.8
	Sangat Baik	16	16.2	16.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Radiologi memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Baik	84	84.8	84.8	85.9
Sangat Baik	14	14.1	14.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Radiologi tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Baik	88	88.9	88.9	90.9
Sangat Tidak Baik	9	9.1	9.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang tunggu terlihat rapi dan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	5	5.1	5.1	5.1
Tidak Baik	54	54.5	54.5	59.6
Baik	40	40.4	40.4	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang tunggu berfungsi dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Baik	18	18.2	18.2	19.2
Baik	77	77.8	77.8	97.0
Sangat Baik	3	3.0	3.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang tunggu memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Tidak Baik	7	7.1	7.1	8.1

Baik	82	82.8	82.8	90.9
Sangat Baik	9	9.1	9.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang tunggu tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Baik	63	63.6	63.6	63.6
Baik	35	35.4	35.4	99.0
Tidak Baik	1	1.0	1.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Toilet terlihat rapi dan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	9	9.1	9.1	9.1
Tidak Baik	56	56.6	56.6	65.7
Baik	34	34.3	34.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Toilet berfungsi dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Baik	19	19.2	19.2	21.2
Baik	78	78.8	78.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Toilet memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	5	5.1	5.1	5.1
Baik	92	92.9	92.9	98.0
Sangat Baik	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Toilet tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	5	5.1	5.1	5.1
Tidak Baik	90	90.9	90.9	96.0
Sangat Tidak Baik	4	4.0	4.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang perawatan luka terlihat rapi dan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	28	28.3	28.3	28.3
Baik	71	71.7	71.7	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang perawatan luka berfungsi dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Baik	96	97.0	97.0	98.0
Sangat Baik	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang perawatan luka memberikan kemudahan dalam pemanfaatannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Baik	94	94.9	94.9	96.0
Sangat Baik	4	4.0	4.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang perawatan luka tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Baik	95	96.0	96.0	99.0
Sangat Tidak Baik	1	1.0	1.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang pemeriksaan dokter terlihat rapi dan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	27	27.3	27.3	27.3
Baik	72	72.7	72.7	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang pemeriksaan dokter berfungsi dengan baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	97	98.0	98.0	98.0
Sangat Baik	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Ruang pemeriksaan dokter tidak memiliki alat pemeriksaan yang lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	3	3.0	3.0	3.0
Tidak Baik	89	89.9	89.9	92.9
Sangat Tidak Baik	7	7.1	7.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Fasilitas Rumah Sakit * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Fasilitas Rumah Sakit	Buruk	Count	38	18	56
		% within Fasilitas Rumah Sakit	67.9%	32.1%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	73.1%	38.3%	56.6%
		% of Total	38.4%	18.2%	56.6%
	Baik	Count	14	29	43

	% within Fasilitas Rumah Sakit	32.6%	67.4%	100.0%
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	26.9%	61.7%	43.4%
	% of Total	14.1%	29.3%	43.4%
Total	Count	52	47	99
	% within Fasilitas Rumah Sakit	52.5%	47.5%	100.0%
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.154 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.780	1	.001		
Likelihood Ratio	12.395	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.031	1	.001		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.41.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Aksesibilitas

a. Univariat

Berapa jarak antara tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lebih dari 5 km	53	53.5	53.5	53.5
1 - 5 km	43	43.4	43.4	97.0
Kurang dari 1 km	3	3.0	3.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal responden ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Lebih dari 60 menit	16	16.2	16.2	16.2
	31 - 60 menit	37	37.4	37.4	53.5
	Kurang dari 30 menit	46	46.5	46.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Kendaraan transportasi apa yang biasa responden gunakan menuju ke RSUD H.

Padjonga Dg. Ngalle?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kendaraan umum	19	19.2	19.2	19.2
	Motor pribadi	57	57.6	57.6	76.8
	Mobil pribadi	23	23.2	23.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Bagaimana kondisi jalan yang responden lalui untuk ke RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik, banyak jalan yang rusak	4	4.0	4.0	4.0
	Kurang baik, kondisi jalan pada area tertentu sedikit rusak	65	65.7	65.7	69.7
	Baik, kondisi jalan mulus	30	30.3	30.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Aksesibilitas * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Aksesibilitas	Sulit	Count	39	19	58
		% within Aksesibilitas	67.2%	32.8%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	75.0%	40.4%	58.6%
		% of Total	39.4%	19.2%	58.6%

Mudah	Count	13	28	41
	% within Aksesibilitas	31.7%	68.3%	100.0%
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	25.0%	59.6%	41.4%
	% of Total	13.1%	28.3%	41.4%
Total	Count	52	47	99
	% within Aksesibilitas	52.5%	47.5%	100.0%
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.163 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.780	1	.001		
Likelihood Ratio	12.405	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.040	1	.001		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.46.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Kepercayaan Terhadap Pelayanan Kesehatan

a. Univariat

Poli bedah menyediakan peralatan medis lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	1	1.0	1.0	1.0
Baik	82	82.8	82.8	83.8
Sangat Baik	16	16.2	16.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah memberikan rasa aman dan nyaman selama berobat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	2	2.0	2.0	2.0

Baik	85	85.9	85.9	87.9
Sangat Baik	12	12.1	12.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah menerima pasien yang menggunakan BPJS kesehatan PBI atau jaminan kesehatan lain untuk pasien yang tidak mampu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Baik	3	3.0	3.0	5.1
Baik	67	67.7	67.7	72.7
Sangat Baik	27	27.3	27.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah tidak memberikan perawatan kepada pasien yang belum memiliki biaya untuk berobat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Baik	27	27.3	27.3	27.3
Baik	43	43.4	43.4	70.7
Tidak Baik	24	24.2	24.2	94.9
Sangat Tidak Baik	5	5.1	5.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah tidak melakukan malpraktik terhadap pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	78	78.8	78.8	78.8
Sangat Baik	21	21.2	21.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah mmemberikan obat yang harganya terjangkau dan sesuai dengan penyakit pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	2	2.0	2.0	2.0
Baik	91	91.9	91.9	93.9

Sangat Baik	6	6.1	6.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Poli bedah menjelaskan informasi yang jelas dan benar mengenai penyakit pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	3	3.0	3.0	3.0
Baik	90	90.9	90.9	93.9
Sangat Baik	6	6.1	6.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Kepercayaan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Kepercayaan	Buruk	Count	33	20	53
		% within Kepercayaan	62.3%	37.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	63.5%	42.6%	53.5%
		% of Total	33.3%	20.2%	53.5%
	Baik	Count	19	27	46
		% within Kepercayaan	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	36.5%	57.4%	46.5%
		% of Total	19.2%	27.3%	46.5%
Total	Count	52	47	99	
	% within Kepercayaan	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	4.339 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	3.539	1	.060		
Likelihood Ratio	4.367	1	.037		
Fisher's Exact Test				.045	.030
Linear-by-Linear Association	4.295	1	.038		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.84.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Pelayanan Tenaga Kesehatan

a. Univariat

Dokter dan Perawat menggunakan pakaian sopan dan rapi dalam melayani pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	4	4.0	4.0	4.0
Baik	76	76.8	76.8	80.8
Sangat Baik	19	19.2	19.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Dokter dan Perawat berkompeten dalam melayani pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	87	87.9	87.9	87.9
Sangat Baik	12	12.1	12.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Dokter dan Perawat tanggap dan sigap dalam melayani pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Baik	11	11.1	11.1	11.1
Tidak Baik	31	31.3	31.3	42.4
Baik	47	47.5	47.5	89.9
Sangat Baik	10	10.1	10.1	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Dokter dan Perawat menyampaikan informasi yang jelas dan mudah dipahami dalam melayani pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	7	7.1	7.1	7.1
	Baik	79	79.8	79.8	86.9
	Sangat Baik	13	13.1	13.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Dokter dan Perawat bersikap ramah dan memberikan perhatian dan kepedulian kepada pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	6	6.1	6.1	6.1
	Baik	72	72.7	72.7	78.8
	Sangat Baik	21	21.2	21.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Pelayanan Tenaga Kesehatan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Pelayanan Tenaga Kesehatan	1.00	Count	44	32	76
		% within Pelayanan Tenaga Kesehatan	57.9%	42.1%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	84.6%	68.1%	76.8%
		% of Total	44.4%	32.3%	76.8%
	2.00	Count	8	15	23
		% within Pelayanan Tenaga Kesehatan	34.8%	65.2%	100.0%

	% within			
	Pemanfaatan	15.4%	31.9%	23.2%
	Pelayanan			
	Kesehatan			
	% of Total	8.1%	15.2%	23.2%
Total	Count	52	47	99
	% within			
	Pelayanan Tenaga	52.5%	47.5%	100.0%
	Kesehatan			
	% within			
	Pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%
	Pelayanan			
	Kesehatan			
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.782 ^a	1	.052		
Continuity Correction ^b	2.912	1	.088		
Likelihood Ratio	3.815	1	.051		
Fisher's Exact Test				.060	.044
Linear-by-Linear Association	3.744	1	.053		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.92.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Kemudahan Informasi

a. Univariat

Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	13	13.1	13.1	13.1
lya	86	86.9	86.9	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Apakah responden merasa sulit dalam mendapatkan informasi pelayanan kesehatan di RSUD H. Padjonga Dg. Ngalle?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iya	48	48.5	48.5	48.5
	Tidak	51	51.5	51.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui media periklanan seperti leaflet, selebaran atau baligho?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	97	98.0	98.0	98.0
	Iya	2	2.0	2.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui media internet?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	83	83.8	83.8	83.8
	Iya	16	16.2	16.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apakah responden mendapat informasi mengenai pelayanan rumah sakit melalui rekomendasi orang lain?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	13	13.1	13.1	13.1
	Iya	86	86.9	86.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Apakah responden mendapatkan informasi mengenai pelayanan kesehatan kegiatan pemasaran di luar rumah sakit ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	79	79.8	79.8	79.8

Iya	20	20.2	20.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

b. Bivariat

Kemudahan Informasi * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Kurang Memanfaatkan	Cukup Memanfaatkan	
Kemudahan Informasi	Sulit	Count	49	27	76
		% within Kemudahan Informasi	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	94.2%	57.4%	76.8%
		% of Total	49.5%	27.3%	76.8%
	Mudah	Count	3	20	23
		% within Kemudahan Informasi	13.0%	87.0%	100.0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	5.8%	42.6%	23.2%
		% of Total	3.0%	20.2%	23.2%
Total	Count	52	47	99	
	% within Kemudahan Informasi	52.5%	47.5%	100.0%	
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	52.5%	47.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.729 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.723	1	.000		
Likelihood Ratio	20.281	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.540	1	.000		
N of Valid Cases	99				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.92.
- b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 14. Riwayat Hidup Peneliti



A. DATA PRIBADI

Nama : Syukma Ekawati
NIM : K011181040
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 7 Mei 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : A
Suku : Makassar
Alamat : Alluka Desa Jipang Kabupaten Gowa
Email : syukmaekwt@gmail.com
No. Handphone : 085298097039

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SDN No.1 Centre Pattalassang (2006-2012)

- SMP Negeri 2 Takalar (2012-2015)
- SMA Negeri 1 Takalar (2015-2018)
- Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Anggota Departemen Dakwah LD Al- ‘Aafiyah
FKM UNHAS (2020-2021)
- Anggota Divisi Kemahasiswaan HAPSC FKM UNHAS (2020-2021)
- Anggota Divisi Humas HAPSC FKM UNHAS (2021-2022)

D. RIWAYAT KEPANITIAAN DAN PRESTASI SELAMA KULIAH

- Panitia Diksar 55 UKM Koperasi Mahasiswa
Universitas Hasanuddin (2021)
- Teamwork Muktamar Leader UKM Koperasi
Mahasiswa Universitas Hasanuddin (2021)
- Panitia Seminar Kesehatan Nasional
HAPSC FKM UNHAS (2021)