

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. T., Laelia, L., & Idaningsih, A. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA (Batuk Non Pneumoni) pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas DTP Maja Kabupaten Majalengka Tahun 2016. *Jurnal Kampus STIKes YPIB Majalengka*, 7(14), 99–108.
- Agustina Anggraeni. (2009). Tinjauan yuridis bagi rumah sakit yang menolak pasien yang tidak mampu. *Jurnal Kajian Hukum Kesehatan*, 1(36), 1–31.
- Al., O. et. (1978). *Jurnal Imiah AVICENNA ISSN : 1978 – 0664 EISSN : 2654 – 3249*. 14(3), 91–96.
- Alba, A. D., Suntara, D. A., & Siska, D. (2021). Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 6.
- Aldita Angeraini, Muhammad Siri dangnga, & Erna Magga. (2019). Peranan Posyandu Dalam Meningkatkan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 250–259. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.148>
- Alfreda Dinayu Purbantari Roediyanto Nurnaningsih Herya Ulfa. (2019). *Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Penderita Tb Paru Bta + Di Puskesmas Janti Kota Malang*. 2(September 2016).
- Andika. (2021). *KESEHATAN PENDAHULUAN Pelayanan kesehatan terhadap beberapa masyarakat yang berkunjung ke Puskesmas , diasumsikan bahwa rendahnya minat masyarakat dalam memanfaatkan oleh : puskesmas masyarakat saat puskesmas yang baik belum tentu menjamin banyaknya jumla*. 8, 20–26.
- Anggraini, I. (2017). Determinan Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Serapit Kecamatan Serapit Kabupaten Langkat Tahun 2017. *Skripsi*, 1–87. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1316/121000081.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Baequny, A., Supriyo, Hidayati, S., & Magfirotun, L. (2017). Pengaruh Merokok di Dalam Rumah terhadap Kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) pada Balita. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 12(1), 121. <https://jurnal.pekalongankota.go.id/index.php/litbang/article/viewFile/5/5>
- Basith, Z. A., & Prameswari, G. N. (2020). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 52–63.
- Bidaya, D. Y., Ligita, T., & Trissy, M. (2013). Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan perilaku pencegahan ispa pada bayi di puskesmas kecamatan

segedong. *Proners*, 1(1), 1–7.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/3803/3806>

Cahyani, D. E., & Anggrainingsih, R. (2012). Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Anak Dengan Metode Cosine Similarity. *Jurnal ITSMART*, 1(2), 94–101.

Chaerunnisah. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar. *Repository Unhas*, 1–25. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/759/>

Dewi, C., & Nurjannah, A. (2020). Hubungan Model 4a (Four As) Dalam Pemanfaatan Layanan Kesehatan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Kesehatan Non PBI Di RSUD Kabupaten Pangkep. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.148>

Djawa, Y. D., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2017). Nursing News Volume 2, Nomor 2, 2017 1. *Nursing News*, 2(3), 21–33. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/450/368>

Era Revika, Yuni Fitriana, A. A. (2019). PEMANTAUAN KEMAMPUAN ANAK DALAM MENCAPAI TUMBUH KEMBANG YANG OPTIMAL DENGAN DETEKSI TUMBUH KEMBANG PADA ANAK USIA 2-5 TAHUN DI TK ULIL ALBAB Era. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Karya Husada*, 1(1), 6–12.

Ergha Feronica Aprillia Romauli, Putri Handayani, Mayumi Nitami, R. H. (2021). Hubungan Antara Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawajati 2 Pancoran Jakarta Selatan. *Forum Ilmiah*, 18(2), 138.

Fausiah, & Ashari, M. R. (2019). Pemanfaatan pelayanan kesehatan pasien umum di unit rawat inap Rumah Sakit Umum (RSU) Anutapura Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 35–44.

Hasanah, N., Wulan, N., & Ismaya, A. (2020). Analisis Situasi Dan Identifikasi Masalah Kesehatan Ibu Dan Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Benda Baru Kota Tangerang Selatan 2019. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(1), 70–79.

Hidana, R., Shaputra, R., & Maryati, H. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN OLEH PASIEN LUAR WILAYAH DI PUSKESMAS TANAH SAREAL KOTA BOGOR TAHUN 2018*. 1(2).

Ibrahim, I. A., Nadimin, N., & Salsabilah, M. (2021). Immunization Status Related to Acute Respiratory Infections in Toddlers in Takallar District, Indonesia. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 13(2), 207. <https://doi.org/10.24252/al-sihah.v13i2.24847>

- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Kastalani, Ahmad Zacky Anwary, M. B. I. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Tingkat Pendapatan Peserta Non Pbi Dengan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan*. 8(6). <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3131/>
- Khumaidah, N. (2019). Analisis Ketersediaan Obat Untuk Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Blitar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kriesniati, P., Yuniarti, D., & Nohe, D. A. (2013). Analisis Korelasi Somers'D Pada Data Tingkat Kenyamanan Siswa-Siswi Smp Plus Melati Samarinda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 7(2), 31–40. <https://doi.org/10.30598/barekengvol7iss2pp31-40>
- Marbun, L. A. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi Penyebab Keterlambatan Pemulangan Berkas Rekam Medis Rawat Inap dari Ruangan Rawat Inap ke Instalasi Rekam Medis di RSUD Dr Pirngadi Kota Medan Influence Factors Affecting Delay in Returning Inpatients Medical Record File in. *Helvetia*, 4(1), 53–63.
- Marlina, M., Saputra, W., Mulyadi, B., Hayati, B., & Jaroji, J. (2017). Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ispa berbasis speech recognition menggunakan metode naive bayes classifier. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 58–70. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i1.629>
- Masriadi. (2017). *Masriadi 2017.pdf*.
- Megatsari, H., Dwi Laksono, A., Akhsanu Ridlo, I., Yoto, M., Nur Azizah, A., Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, D., Airlangga, U., Kampus Mulyorejo Surabaya, S. C., Humaniora dan Manajemen Kesehatan -Balitbangkes -Kemenkes, P. R., Administrasi dan kebijakan Kesehatan, D., Kesehatan Provinsi Jawa Timur, D., & Jawa Timur, P. (2018). PERSPEKTIF MASYARAKAT TENTANG AKSES PELAYANAN KESEHATAN Community Perspective about Health Services Access. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 247–253. <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v21i4.231>
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108>
- Niki, I. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 182. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.182-192>
- Nugrohowati, N., & Wahyuningsih, S. (2020). Analisis Hubungan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam Di RSUD Kota Tangerang Tahun 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 1(1),

2020.

- Nur, N. H., Muharti Syamsul, & Genoveva Imun. (2021). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 10–22. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.99>
- Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>
- Palupi, P. P. dan M. S. (2016). *Buku teknik penyusunan instrumen penelitian*.
- Pratiwi, E., & Widodo, L. I. (2020). Kuantifikasi Hasil Ekstraksi Gen Sebagai Faktor Kritis Untuk Keberhasilan Pemeriksaan Rt Pcr. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2293>
- Pusungunaung, S. W., Kolibu, F. K., & Rumayar, A. A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Kembali Pelayanan Oleh Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 7(4).
- Puteri, H. E. (2020). Menentukan Populasi dan Sampel. *Riset Ekonomi Dan Perbankan Islam*, April, 2. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28776.01285>
- Putri, R. A., Sudirman, S., & Yusuf, H. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepuasan Pasien Rawat Inap Di Ruang Kelas Iii Rumah Sakit Bhayangkara Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 03, 166–173. <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/jom/article/view/1174>
- Richard. (2019). *Faktor Resiko Penumonia*. 53(9), 1689–1699. <https://eprints.umm.ac.id/43334/3/jiptummpp-gdl-erinaebhip-50409-3-babii.pdf>
- Riska Cahya W. Sukarto. (2016). *Estratigrafía y sedimentología de registros marinos de las bahías de Tongoy y Guanaqueros (~30°S), y sus implicancias paleohidrológicas*. 4, 137. <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/143344>
- Salesman, F., & Farida, U. (2018). Penilaian Bahan Berbahaya Beracun Pada Laboratorium Radiologi Rsud Bangil Kabupaten Pasuruan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 122. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.122-129>
- Supriyatno, B. (2006). Infeksi Respiratorik Akut pada Anak. *Sari Pediatri*, 8(2), 100–106.
- Susanti, S., Baehaqi, A., & Firman, M. A. (2021). Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan Pada Rumah Sakit Umum Haji Surabaya Dalam Pandangan Maqashid Syariah. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 9(2), 91–111.

<https://doi.org/10.35836/jakis.v9i2.223>

- Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.14>
- Syamsudin, S.Si Ahmad Zaki Dzulfikar, S.Si Linahtadiya Andiani, S.Si Novi Dwi Ariyanti, S. S. I. H. (2018).
- Tampi, J., Rumayar, A. A., Tucunan, A. A. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2016). Hubungan Antara Pendidikan, Pendapatan Dan Pekerjaan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Manembo-Nembo Bitung 2015. *Kesmas*, 5(1).
- Ulfa, Z. D., Kuswardinah, A., & Mukarromah, S. B. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Maternal Secara Berkelanjutan Akademi Kebidanan Duta Dharma Pati , Indonesia Universitas Negeri Semarang , Indonesia*. 2(I), 184–190.
- Usman, J., Basri, M., & Mansur, E. W. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di UPTD Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah Factors Related to the Utilization of Health Services by the Community in the UPTD Puskesmas Lakudo Central Buton. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3, 39–51.
- Utomo, D., Nuraeni, S., & Putro, U. (2012). Model Berbasis Agen Bagi Penyebaran Penyakit Ispa Pada Musim Hujan Di Bandung Selatan. *Journal of Technology Management*, 11(1).
- UU Nomor 36. (2009).
- Wahyuni, sri. (2015). Pengaruh Aktivitas Belajar Dan Kemandirian Dalam Mengerjakan Tugas Terhadap Hasil Belajar Siswa Ekonomi Kelas Xi Di Sma Semen Padang. *Economica*, 3(1), 95–99. <https://doi.org/10.22202/economica.2014.v3.i1.240>
- Wardana B, & Suharto S. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Peserta Bpjs Di Kelurahan Rowosari Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Rowosari. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1), 46–53. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/16234>
- Wardani, R. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Memilih Makanan Sehari?? Hari Dalam Keluarga Di Rt 25 Rw 09 Lingkungan Tirtoudan Kelurahan Tosaren. *Jurnal EduHealth*, 3(2), 245223.
- Widiastuti, V. A., & Yuniastuti, A. (2017). Public health perspective. *Suicide*, 2(3), 251–251. <https://doi.org/10.1201/b14713-42>

- Windi, R., Efendi, F., Qona'ah, A., Adnani, Q. E. S., Ramadhan, K., & Almutairi, W. M. (2021). Determinants of Acute Respiratory Infection Among Children Under-Five Years in Indonesia. *Journal of Pediatric Nursing*, 60(xxxx), e54–e59. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2021.03.010>
- Wulandari, C., Ode, L., Imran, A., & Syawal, A. (2016). *Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2016 The Related Factors with The Utilization of Health Service in Region Technical Executive Unit of Langara Local Government Clinic West Wawonii District of Konawe Kepulauan Rege.* 0–8.
- Zahra, & P, O. A. (2017). Kondisi Lingkungan Rumah dan Kejadian ISPA pada Balita di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 16(3), 121–129.
- Zuhri, S., & Amalia, D. (2021). Pelayanan Kesehatan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19 Sesuai Sudut Pandang Islam. *Publik Administration Journal of Recherche*, 3(1), 53–67.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 : Lembar Pengantar Pengambilan Data Awal



**PEMERINTAH PROPINSI SULAWESI SELATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH HAJI MAKASSAR**

Alamat : Jl. Dg. Ngeppe No. 14 Makassar ,Telp. 855934 – 856091 Fax (0411)855934

LEMBAR PENGANTAR

NAMA : ZILFA IRASUGARATY ALIYAH
NIM : K01181065
Jurusan : Kesehatan Masyarakat (Administrasi Kebijakan Kesehatan)
Asal Kampus : Universitas Hasanuddin
Tanggal Penelitian : ~~Februari - Maret 2022~~
Untuk Keperluan : Karya Tulis Ilmiah (KTI) (Skripsi) Tesis / Disertasi
Judul Penelitian : Faktor Pengaruh Predisposisi, Enabling, dan Reinforcing
ku Balita Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah
Kerja RSUD Haji Kota Makassar Tahun 2022

Mohon bantuannya, Mahasiswa yang bersangkutan untuk penelitian dan pengambilan data di Rumah Sakit Umum Haji Makassar Provinsi Sulawesi Selatan pada bagian :

1. Data penyakit / Masalah Kesehatan Tertinggi di RSUD Haji Kota Makassar Tahun 2018-2021
2. Data penyakit / Masalah ISPA di RSUD Haji Kota Makassar Tahun 2018-2021
3. Profil Kesehatan RSUD Haji Kota Makassar Tahun 2018-2021
4. Hal-hal lain yang dipandang perlu
5. Rekam Medik
6. Humas

Atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih.

Makassar, 19 Januari 2022

Kasie Litbang



SUPARMAN, S.Kep. NS

Nip. 19731111 199303 1 006

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

Tanggal :



KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU DALAM PEMANFAATAN
PELAYANAN KESEHATAN BALITA PENDERITA ISPA DI RSUD HAJI
KOTA MAKASSAR

Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin oleh peneliti. Tidak ada jawaban yang benar atau salah sehingga jawablah semua pertanyaan tanpa ada yang terlewati. Terima kasih atas kerjasama dan partisipasi Anda. Selamat Mengisi!

A. IDENTITAS UMUM RESPONDEN		
No. Responden :		(diisi oleh peneliti)
Petunjuk Pengisian : Isi kolom dan lingkari nomor jawaban yang tersedia sesuai dengan identitas Anda!		
Identitas Balita		
A1	Nama	
A2	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
A3	Usia	tahun/bulan
Identitas Ibu		
A4	Nama Ibu	
A5	Usia Ibu	tahun
A6	Pendidikan Ibu	1. SD 2. SMP

		3. SMA 4. D1/D2/D3/D4/S1/S2/S3
A7	Pekerjaan Ibu	1. PNS 2. Wiraswatsa 3. Pedagang 4. Pengusaha 5. Buruh 6. Tenaga medis 7. Ibu Rumah Tangga 8. Lain-lain, sebutkan.....
A8	No. HP	

B. PENGETAHUAN IBU

Petunjuk Pengisian :

Checklist (✓) jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya dan sejujur-jujurnya

	PERTANYAAN	JAWABAN	
		Tahu	Tidak Tahu
B1	Saya mengetahui istilah ISPA yaitu Acute Respiratory Infections		
B2	Saya mengetahui klasifikasi ISPA dibagi menjadi Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPaA) dan Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Akut (ISPbA)		
B3	Saya mengetahui gejala penyakit ISPA yaitu batuk, serak, pilek, panas atau demam		

B4	Saya mengetahui penyebab penyakit ISPA adalah virus dan bakteri		
B5	Saya mengetahui penyakit ISPA termasuk penyakit yang berbahaya		
B6	Saya mengetahui penyakit ISPA membahayakan hidup balita karena dapat menyebabkan kematian dan terjadi komplikasi serta penyakit lama jika tidak segera diobati		
B7	Saya mengetahui cara pencegahan penyakit ISPA dengan menghindari balita dari paparan asap rokok, polusi udara dan tempat keramaian yang berpotensi penularan		
B8	Saya mengetahui cara mengatasi balita yang terkena ISPA dengan membawa balita ke tempat pelayanan kesehatan terdekat		

C. FASILITAS KESEHATAN

Petunjuk Pengisian :

Lingkari nomor jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya dan sejujur-jujurnya

	PERTANYAAN	JAWABAN
--	-------------------	----------------

C1A	Apakah terdapat ventilasi ruangan yang memadai (ruangan triase dan ruang tunggu pasien)	1. Ya 2. Tidak
C2A	Apakah proses administrasi hingga ke pengobatan sudah tertib dan teratur?	1. Ya 2. Tidak
C3A	Apakah penggabungan pasien dalam satu ruangan terdiagnosis dengan penyakit yang sama?	1. Ya 2. Tidak
C4A	Apakah tersedia fasilitas kebersihan tangan (antiseptik berbasis alkohol, handsanitizer, dll?)	1. Ya 2. Tidak
C5A	Apakah tersedia alat bantu pernapasan (respirator)?	1. Ya 2. Tidak
C6B	Menurut Ibu, letak RSUD Haji sudah strategis dengan tempat pemukiman masyarakat?	1. Ya 2. Tidak
C7B	Menurut Ibu, letak RSUD Haji terlalu jauh dari tempat tinggal Ibu?	1. Ya 2. Tidak
C8B	Berapakah jarak tempuh dari rumah ibu ke fasilitas pelayanan kesehatan (RSUD Haji Kota Makassar)?	1. Jauh (>2,1 Km) 2. Dekat (<2 Km)
C9B	Transportasi apa yang Ibu	1. Kendaraan Umum

	gunakan untuk membawa balita berobat ke fasilitas pelayanan kesehatan (RSUD Haji Kota Makassar)?	Sebutkan..... 2. Kendaraan Pribadi Sebutkan.....
--	--	--

D. SIKAP PETUGAS KESEHATAN

Petunjuk Pengisian :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya dan sejujur-jujurnya

Keterangan :

- SS : apabila Sangat Setuju
- S : apabila Setuju
- KS : apabila Kurang Setuju
- TS : apabila Tidak Setuju
- STS : apabila Sangat Tidak Setuju

	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
D1	Tenaga kesehatan di RSUD Haji ramah kepada pasien yang datang					
D2	Tenaga kesehatan di RSUD Haji cekatan dalam memberikan pelayanan					
D3	Tenaga kesehatan di RSUD Haji mau berkomunikasi dan memberikan informasi secara jelas seputar keluhan pasien dan obat yang diberikan kepada pasien					
D4	Tenaga kesehatan di RSUD Haji mendengarkan dengan					

	baik keluhan pasien					
D5	Petugas cekatan dalam memberikan pelayanan obat-obatan kepada pasien yang datang berobat					
D6	Tenaga kesehatan di RSUD Haji menghargai pasien dan menjaga rahasia pasien					

E. DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk Pengisian :

Lingkari nomor jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya dan sejujur-jujurnya

	PERTANYAAN	JAWABAN
E1	Apakah ada orang terdekat Ibu yang memberi dukungan terhadap pemanfaatan pelayanan kesehatan ISPA pada Balita? <i>(jawaban bisa lebih dari satu)</i>	1. Ada a. Suami b. Nenek/Kakek c. Adik (Om/Tante) d. Tetangga e. Lainnya, sebutkan 2. Tidak Ada
E2	Keluarga memberitahukan Ibu tentang kondisi penyakit ISPA pada balita	1. Ya 2. Tidak
E3	Keluarga menyarankan Ibu untuk membawa balita tetap kontrol ke dokter	1. Ya 2. Tidak
E4	Keluarga memberi dorongan kepada Ibu untuk memeriksakan kesehatan	1. Ya 2. Tidak

	balita ke dokter	
E5	Keluarga menenangkan Ibu ketika merasa cemas dengan kondisi balita	1. Ya 2. Tidak
E6	Keluarga menemani Ibu untuk membawa balita berobat atau memeriksakan kesehatan ke dokter	1. Ya 2. Tidak

F. PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN

Petunjuk Pengisian :

Lingkari nomor jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan anda yang sesungguhnya dan sejujur-jujurnya.

	PERTANYAAN	JAWABAN
F1	Menurut Ibu, keberadaan RSUD Haji sangat membantu dalam menangani penyakit ISPA pada balita?	1. Ya 2. Tidak
F2	Menurut Ibu, prosedur pelayanan di RSUD Haji bagian penyakit ISPA sudah tertib dan teratur?	1. Ya 2. Tidak
F3	Menurut Ibu, apakah setiap membutuhkan pelayanan kesehatan penyakit ISPA Ibu berkunjung di RSUD Haji?	1. Ya 2. Tidak
F4	Menurut Ibu apakah dengan memeriksakan balita ke sarana pelayanan kesehatan dapat menjamin kesembuhan penyakit ISPA pada balita?	1. Ya 2. Tidak

F5	Berapa kali Ibu memanfaatkan pelayanan kesehatan dalam penanganan penyakit ISPA pada balita?	<ol style="list-style-type: none">1. Kurang dari 2 kali2. Lebih dari 2 kali
----	--	--

Lampiran 3 : Hasil Analisis

A. Analisis Univariat

		Jenis Kelamin Balita			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	41	38.3	38.3	38.3
	Perempuan	66	61.7	61.7	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Umur Balita			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 bulan – 11 bulan	16	15.0	15.0	15.0
	1 tahun – 1 tahun 11 bulan	26	24.3	24.3	39.3
	2 tahun – 2 tahun 11 bulan	31	29.0	29.0	58.2
	3 tahun – 3 tahun 11 bulan	24	22.4	22.4	90.7
	4 tahun – 4 tahun 11 bulan	10	9.3	9.3	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Umur Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 – 28 tahun	56	52.3	52.3	52.3
	29 – 37 tahun	48	44.9	44.9	47.7
	38 – 46 tahun	3	3	3	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Pendidikan Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar/Menengah	67	62.6	62.6	62.6
	Tinggi	40	37.4	37.4	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Pekerjaan Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	48	44.9	44.9	44.9
	Bekerja	59	55.1	55.1	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Pengetahuan Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	17	15.9	15.9	15.9
	Baik	90	84.1	84.1	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Ketersediaan Fasilitas Kesehatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tersedia	14	13.1	13.1	13.1
	Tersedia	93	86.9	86.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Jarak Sarana Kesehatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	22	20.6	20.6	20.6
	Dekat	85	79.4	79.4	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Dukungan Keluarga			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	23	21.5	21.5	21.5
	Baik	84	78.5	78.5	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

		Sikap Petugas Kesehatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	107	100.0	100.0	100.0

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memanfaatkan	2	1.9	1.9	1.9
	Memanfaatkan	105	98.1	98.1	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

		Crosstabulation			
		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pendidikan Ibu	Dasar/ Menengah	Count	2	65	67
		% within Pendidikan Ibu	3.0%	97.0%	100.0%
	Tinggi	% of Total	1.9%	60.7%	62.6%
		Count	0	40	40
	Total	% within Pendidikan Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	37.4%	37.4%
		Count	2	105	107
		% within Pendidikan Ibu	1.9%	98.1%	100.0%
		% of Total	1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.217 ^a	1	.270		
Continuity Correction ^b	.134	1	.715		
Likelihood Ratio	1.895	1	.169		
Fisher's Exact Test				.390	.390
Linear-by-Linear Association	1.205	1	.272		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .75.

b. Computed only for a 2x2 table

		Crosstabulation			
		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count	2	46	48
		% within Pekerjaan Ibu	4.2%	95.8%	100.0%
	% of Total	1.9%	43.0%	44.9%	

Bekerja	Count	0	59	59
	% within Pekerjaan Ibu	0.0%	100.0%	100.0%
Total	% of Total	0.0%	55.1%	55.1%
	Count	2	105	107
Total	% within Pekerjaan Ibu	1.9%	98.1%	100.0%
	% of Total	1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.505 ^a	1	.113		
Continuity Correction ^b	.748	1	.387		
Likelihood Ratio	3.253	1	.071		
Fisher's Exact Test				.199	.199
Linear-by-Linear Association	2.482	1	.115		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabulation					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Tidak	Memfaatkan	
Pengetahuan	Kurang	Count	2	15	17
		% within Pengetahuan	11.8%	88.2%	100.0%
	Baik	% of Total	1.9%	14.0%	15.9%
		Count	0	90	90
Baik	% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	84.1%	84.1%	
Total	Count	2	105	107	
	% within Pengetahuan	1.9%	98.1%	100.0%	
		% of Total	1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.790 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.329	1	.021		
Likelihood Ratio	7.566	1	.006		
Fisher's Exact Test				.024	.024

Linear-by-Linear Association	10.689	1	.001
N of Valid Cases	107		

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

b. Computed only for a 2x2 table

		Crosstabulation			
		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak	Memfaatkan		
		Memfaatkan			
Ketersediaan Fasilitas Kesehatan	Tidak	Count	2	12	14
		% within Ketersediaan Fasilitas Kesehatan	14.3%	85.7%	100.0%
	Tersedia	Count	0	93	93
		% within Ketersediaan Fasilitas Kesehatan	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Tidak	% of Total	1.9%	11.2%	13.1%
		Count	2	105	107
	Tersedia	% of Total	0.0%	86.9%	86.9%
		% of Total	1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.539 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	6.870	1	.009		
Likelihood Ratio	8.398	1	.004		
Fisher's Exact Test				.016	.016
Linear-by-Linear Association	13.412	1	.000		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.

b. Computed only for a 2x2 table

		Crosstabulation			
		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak	Memfaatkan		
Jarak Sarana Kesehatan	Jauh	Count	2	20	22
		% within Jarak Sarana Kesehatan	9.1%	90.9%	100.0%
		% of Total	1.9%	18.7%	20.6%

	Count	0	85	85
Dekat	% within Jarak Sarana Kesehatan	0.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	0.0%	79.4%	79.4%
Total	Count	2	105	107
	% within Jarak Sarana Kesehatan	1.9%	98.1%	100.0%
	% of Total	1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.874 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	3.698	1	.054		
Likelihood Ratio	6.477	1	.011		
Fisher's Exact Test				.041	.041
Linear-by-Linear Association	7.801	1	.005		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabulation					
			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count	2	21	23
		% within Dukungan Keluarga	8.7%	91.3%	100.0%
	Baik	% of Total	1.9%	19.6%	21.5%
		Count	0	84	84
	Baik	% within Dukungan Keluarga	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	78.5%	78.5%
Total	Count	2	105	107	
	% within Dukungan Keluarga	1.9%	98.1%	100.0%	
	% of Total	1.9%	98.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.443 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	3.458	1	.063		
Likelihood Ratio	6.291	1	.012		
Fisher's Exact Test				.045	.045
Linear-by-Linear Association	7.374	1	.007		

N of Valid Cases 107

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

b. Computed only for a 2x2 table

				Crosstabulation		Total
				Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		
				Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Sikap Petugas Kesehatan	Baik	Count		2	105	107
		% within Sikap Petugas Kesehatan		1.9%	98.1%	100.0%
		% of Total		1.9%	98.1%	100.0%
		Count		2	105	107
Total		% within Sikap Petugas Kesehatan		1.9%	98.1%	100.0%
		Kesehatan				
		% of Total		1.9%	98.1%	100.0%

Chi-Square Tests		Value
Pearson Chi-Square		. ^a
N of Valid Cases		107

a. No statistics are computed because KSPK is a constant.

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT <small>Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id</small>
Nomor : 3972/UN4.14.8/PT.01.04/2022	12 April 2022
Hal : Izin Penelitian	
 Yang Terhormat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu 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 :	Zilfa Irastuqaraty Aliyah
Nim :	K011181065
Program Studi :	Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen :	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Tugas Akhir :	Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Balita Penderita ISPA Di Wilayah Kerja RSUD Haji Kota Makassar.
Lokasi Penelitian :	RSUD Haji Kota Makassar
Pembimbing :	1. Dian Saputra Marzuki, S.KM.,M.Kes 2. Muh. Yusri Abadi, S.KM.,M.Kes
<p>Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.</p>	
<p>a.n Dekan Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,</p>   Dr. Suriyah, S.KM., M.Kes NIP. 197405202002122001	
Tembusan :	
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan	
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas	
3. Para Pembimbing Skripsi	
	

Gambar 1. Surat Izin Penelitian Fakultas



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

Nomor : 29781/S.01/PTSP/2022
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSUD Haji Makassar

d-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 3972/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 12 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : ZILFA IRASTUGARATY ALIYAH
Nomor Pokok : KD11181065
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 MEMPENGARUHI IBU DALAM PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN BALITA PENDERITA ISPA DI WILAYAH KERJA RSUD HAJI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 14 April s/d 28 Mei 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 : 14 April 2022

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

Dra. Hl. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19650606 199003 2 011

Tambahan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Petinggi.

SIMAP PTSP 14-04-2022



Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://dinas.mosulselprov.go.id> Email : ptsp@dinas.mosulselprov.go.id
Makassar 80231



Gambar 2. Surat Izin Penelitian Walikota

Lampiran 5 : Dokumentasi





Lampiran 6 : Daftar Riwayat Hidup



A. DATA PRIBADI

Nama : Zilfa Irastuqaraty Aliyah
NIM : K011181065
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 11 Januari 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Makassar
Alamat : Jl. Hertasning Timur, No. 29 C
Email : zilfaalياهو11@gmail.com
No. Handphone : 081241515038

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD Inpres Perumnas Makassar (2006-2012)
- SMP Negeri 33 Makassar (2012-2015)
- SMA Negeri 5 Makassar (2015-2018)
- Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)

C. RIWAYAT ORGANISASI

- Anggota Divisi Hubungan Masyarakat
Health Administration and Policy Student Community
(HAPSC) (2021-2022)