

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, W. (2020) 'The World Respond About Dynamic Organization Due To Coronavirus In Economics', *SSRN Electronic Journal*, (December). doi: 10.2139/ssrn.3590054.
- Andrianto, P. (2017) 'Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas', 2017, pp. 47–52.
- Apriyanti, Y., Lorita, E. and Yusuwarsono, Y. (2019) 'Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah', *Profesional: Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik*, 6(1). doi: 10.37676/profesional.v6i1.839.
- Aridawati Akib (2019) 'FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN PELAYANAN ALAT KONTRASEPSI KB PADA PASANGAN USIA SUBUR DI PUSKESMAS TAMALANREA KOTA MAKASSAR 2019', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5, pp. 1689–1699.
- Arief Kresna 1, J. A. (2020) 'Pengaruh Physical Distancing dan Social Distancing Terhadap Kesehatan Dalam Pendekatan Linguistik'.
- Ariestanti, Y., Widayati, T. and Sulistyowati, Y. (2020) 'Determinan Perilaku Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan Kehamilan (Antenatal Care) Pada Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), pp. 203–216.
- Azwar, sudarman, S. (2021) 'Quality of Primary Health Services during the COVID- 19 Pandemic : A Literature Review', 10(1), pp. 197–205. doi: 10.30994/sjik.v10i1.593.
- Bradright at all (2020) 'Will Community Health Centers Survive COVID-19_ - Wright - 2021 - The Journal of Rural Health - Wiley Online Library'.
- Devi, R. A. and Sulistorini, Y. (2020) 'Gambaran Kepesertaan Keluarga Berencana (KB) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018', *Media Gizi Kesmas*, 8(2), p. 58. doi: 10.20473/mgk.v8i2.2019.58-66.
- Dillyana, T. A. (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo', *Jurnal PROMKES*, 7(1), p. 67. doi: 10.20473/jpk.v7.i1.2019.67-77.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar (2021) 'Info Penanggulangan Covid-19 Kota Makassar', *Direktorat Pengendalian Aplikasi Informatika Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika*

Kementrian Komunikasi dan Informatik RI. Available at:
<https://infocorona.makassar.go.id/>.

- Febriani, R. and Ramayanti, I. (2020) 'Analisis Perubahan Berat Badan Pada Pemakaian Kb Suntik Depo Medroksi Progesteron Asetat (Dmpa)', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1), pp. 113–121. doi: 10.36729/jam.v5i1.317.
- Felicia, F. V. and Suarca, I. K. (2020) 'Pelayanan Imunisasi Dasar pada Bayi di Bawah Usia 12 Bulan dan Faktor yang Memengaruhi di RSUD Wangaya Kota Denpasar Selama Masa Pandemi COVID-19', *Sari Pediatri*, 22(3), p. 139. doi: 10.14238/sp22.3.2020.139-45. 'First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States | NEJM' (no date).
- H.Nasruddin Andi Mappaware, Nurmiati Muchlis, dan S. (2020) 'kesehatan ibu dan anak'. doi: 10.31219/osf.io/npucr.
- Herawati, D. *et al.* (2020) 'Family Planning Services by Mandiri Midwife Practices in Yogyakarta During the Pandemic Period of Covid-19', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 123–135. doi: 10.26553/jikm.2020.11.2.123-135.
- Herowati, D. and Sugiharto, M. (2019) 'Hubungan Antara Kemampuan Reproduksi, Kepemilikan Anak, Tempat Tinggal, Pendidikan Dan Status Bekerja Pada Wanita Sudah Menikah Dengan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Di Indonesia Tahun 2017', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(2), pp. 91–98. doi: 10.22435/hsr.v22i2.1553.
- Hudhah, M. H. and Hidajah, A. C. (2018) 'Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Lengkap Di Puskesmas Gayam Kabupaten Sumenep', *Jurnal PROMKES*, 5(2), p. 167. doi: 10.20473/jpk.v5.i2.2017.167-180.
- Idris, A. and Dama, M. (2019) 'Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus Upaya Kesehatan Perseorangan di Puskesmas Baqa)', pp. 3–4.
- Ilpaj, S. M. and Nurwati, N. (2020) 'Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat Covid-19', *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), pp. 16–28.
- Irmawati, S. (2017) 'Kecamatan Tatanga Kota Palu', *Jurnal Katalogis*, 5(1), pp. 188–197.
- Kaunang, M. C., Rompas, S. and Bataha, Y. (2016) 'Hubungan pemberian imunisasi dasar dengan Puskesmaskembes Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa', *e-journal Keperawatan (e-Kp)*, 4(1), pp. 1–8.

- KEMENKES RI (2020) *Corona Update*. Available at: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id> (Accessed: 26 November 2020).
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan (2018) *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3658>.
- Komisi Informasi Pusat Republik Indonesia (2018) 'Komisi Informasi Pusat Republik Indonesia', 66, עלון הנוטע, pp. 37–39.
- Kurniasari, L. (2018) 'Buku KIA Dan Pemanfaatan Untuk Peningkatan Kesehatan Ibu Dan Anak', *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), p. 9. doi: 10.24903/kujkm.v3i1.329.
- Kusuma, D. H. *et al.* (2019) 'Si-Bidan: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak', *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), p. 43. doi: 10.29407/intensif.v3i1.12508.
- Lassi, Z. S. *et al.* (2021) 'Basic Immunization a Child in a Pandemic', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(3), pp. 1–19.
- Makins, A. *et al.* (2020) 'The negative impact of COVID-19 on contraception and sexual and reproductive health: Could immediate postpartum LARCs be the solution?', *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 150(2), pp. 141–143. doi: 10.1002/ijgo.13237.
- Mar'ah, E. M. (2020) 'Tunaikan Layanan Kesehatan Ibu dan Anak di Masa Pandemi Covid-19', *Indonesian Journal of Community Health Nursing (Jurnal Keperawatan Komunitas)*, 5(2), pp. 23–28. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/IJCHN/article/viewFile/22449/12335>.
- Mehrotra, A. *et al.* (2021) 'Impact COVID-19 Outpatient Visits 2020: Visits Remained Stable | Commonwealth Fund'. Available at: <https://www.commonwealthfund.org/publications/2021/feb/impact-covid-19-outpatient-visits-2020-visits-stable-despite-late-surge>.
- Moniung, K. *et al.* (2020) 'Issn : 2337 - 5736', 2(5), pp. 1–10.
- Moynihan, R. *et al.* (2021) 'Impact of COVID-19 pandemic on utilisation of healthcare services: A systematic review', *BMJ Open*, 11(3), pp. 11–17. doi: 10.1136/bmjopen-2020-045343.
- Nafsiah, M. Z., Prastia, T. N. and Rachmania, W. (2020) 'GAMBARAN KARAKTERISTIK PADA AKSEPTOR KB NON MKJP DI KELURAHAN CIBOGOR KECAMATAN BOGOR TENGAH KOTA BOGOR TAHUN 2019 Pendahuluan Metode', 3(3).

- No, V. and Mona, N. (2020) ‘Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia)’, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), pp. 117–125. doi: 10.7454/jsht.v2i2.86.
- Nurhasanah, I. (2021) ‘Pelayanan Imunisasi Di Masa Pandemi Covid-19: Literatur Review’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), p. 104. doi: 10.26751/jikk.v12i1.899.
- Pangoempia, S., Grace, E. and Adisti, A. (2021) ‘ATAS KOTA MANADO PENDAHULUAN Peran Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) pada pandemi Covid-19 sangat penting khususnya Puskesmas dalam dalam pencegahan dan Covid-19 . Hal ini merupakan bagian yang harus dilakukan agar dapat mengendalikan jumlah ka’, *Jurnal KESMAS*, 10(1), pp. 40–49.
- Pant, S., Koirala, S. and Subedi, M. (2020) ‘Access to Maternal Health Services during COVID-19’, *Europasian Journal of Medical Sciences*, 2(2), pp. 48–52. doi: 10.46405/ejms.v2i2.110.
- Pembajeng, G. S. *et al.* (2020) ‘Perencanaan Dan Evaluasi Program Keluarga Berencana Pada Masa Pandemi Covid-19’, *Kesehatan Masyarakat*, (December).
- PPN/Bappenas, K. (2018) *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas, Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat*. Available at: https://www.bappenas.go.id/files/1715/3974/8326/Buku_Penguatan_Pelayanan_Kesehatan_Dasar_di_Puskesmas-Direktorat_Kesehatan_dan_Gizi_Masyarakat_Bappenas.pdf.
- Puskesmas, P. M. J. (2020) ‘POLI UMUM _ Puskesmas Kota Tangerang’. Tangerang.
- R, Gravidarum, EAtika, Z. and Fajriah, N. (2020) ‘Pengaruh Pandemi Covid 19 Terhadap Kunjungan Imunisasi Di Posyandu Desa Tanjungwangi Kecamatan Cijambe Tahun 2020’, *Asian Research Midwifery and Basic Science Journal*, 1(1), pp. 60–72.
- Reno, R. and Widodo, M. D. (2018) ‘Analisis Mutu Pelayanan Kes’, *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 1(2), pp. 1–9.
- Rofiasari, L. *et al.* (2020) ‘Pendampingan Kelas Ibu Hamil Dalam Memberikan Motivasi Antenatal Care Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kesehatan Ibu dan Janin di Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal Peduli Masyarakat*, 2(4), pp. 197–204. doi: 10.37287/jpm.v2i4.251.
- Ruiting Chen, Sera Chaterji, A. S. M. (2020) ‘Online First publication’, *singapore medical journal*, 51(1), pp. 1–10. doi: 10.1007/s10267-010-0033-z.

- Safridah and Ibrahim, S. (2020) 'Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Pada Puskesmas Kecamatan Teunom Kabupaten Aceh Jaya', *Implementasi Kebijakan : Apa, Mengapa, dan Bagaimana*, 6(2), pp. 131–157.
- Sari, W. and Nadjib, M. (2019) 'Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan', *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 1–9. doi: 10.7454/eki.v4i1.3087.
- Singh, D. R. *et al.* (2021) 'Impact of COVID-19 on health services utilization in Province-2 of Nepal: a qualitative study among community members and stakeholders', *BMC Health Services Research*, 21(1), pp. 1–14. doi: 10.1186/s12913-021-06176-y.
- Sirait, L. I. (2021) 'KUNJUNGAN AKSEPTOR KB DI MASA PANDEMI COVID-19 FAMILY PLANNING tentang Pembatasan Sosial Berskala Besar', *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, pp. 425–435. Available at: <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS/article/view/949>.
- Soedjatmiko, S. *et al.* (2017) 'Jadwal Imunisasi Anak Umur 0 – 18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia Tahun 2017', *Sari Pediatri*, 18(5). doi: 10.14238/sp22.4.2020.252-60.
- Soewondo, P. *et al.* (2020) 'Bagaimana Layanan Keluarga Berencana Respons terhadap Pandemi COVID-19 di Indonesia: Studi Kasus di 8 Kabupaten/ Kota', *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) IAKMI*, pp. 1–9.
- Trihono, 2005* (no date).
- Varughese, C. S. and Shah, A. K. (2020) 'Routine immunization services in the light of COVID-19 pandemic', *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 7(7), p. 2867. doi: 10.18203/2394-6040.ijcmph20203029.
- Vora, K. S., Saiyed, S. and Natesan, S. (2020) 'Impact of COVID-19 on family planning services in India', *Sexual and Reproductive Health Matters*, 28(1), pp. 5–8. doi: 10.1080/26410397.2020.1785378.
- Yunus, N. R. and Rezki, A. (2020) 'Kebijakan Pemberlakuan Lock Down Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19', *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(3). doi: 10.15408/sjsbs.v7i3.15083.
- ziad manzor, jinan arab, racha said (2020) 'Impact of COVID-19 pandemic on the utilization of routine immunization services in Lebanon'.

LAMPPIRAN

Lampiran 1 Hasil pengolahan data menggunakan SPSS

FREQUENCIES VARIABLES= BULAN TAHUN UMUR JK DIAGNOSA
/ORDER=ANALYSIS. POLI UMUM 2019

Frequencies

Statistics

		BULAN KUNJUNGAN	TAHUN KUNJUNGAN	UMUR PASIEN	JENIS KELAMIN	JENIS PENYAKIT
N	Valid	22796	22784	22796	22795	22784
	Missing	0	12	0	1	12

BULAN KUNJUNGAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
JANUARI	2164	9.5	9.5	9.5
FEBRUARI	2180	9.6	9.6	19.1
MARET	2068	9.1	9.1	28.1
APRIL	2062	9.0	9.0	37.2
MEI	1929	8.5	8.5	45.6
JUNI	1309	5.7	5.7	51.4
JULI	1840	8.1	8.1	59.4
AGUSTUS	1670	7.3	7.3	66.8
SEPTEMBER	1876	8.2	8.2	75.0
OKTOBER	1921	8.4	8.4	83.4
NOPEMBER	1689	7.4	7.4	90.8
DESEMBER	2088	9.2	9.2	100.0
Total	22796	100.0	100.0	

UMUR PASIEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=5	5488	24.1	24.1	24.1
	6-17	3523	15.5	15.5	39.5
	18-20	918	4.0	4.0	43.6
	21-30	4901	21.5	21.5	65.1
	31-40	2998	13.2	13.2	78.2
	41-50	3222	14.1	14.1	92.3
	51-60	1360	6.0	6.0	98.3
	>=60	385	1.7	1.7	100.0
	12	1	.0	.0	100.0
	Total	22796	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	9149	40.1	40.1	40.1
	PEREMPUAN	13626	59.8	59.8	99.9
	3	8	.0	.0	99.9
	4	6	.0	.0	100.0
	9	1	.0	.0	100.0
	11	1	.0	.0	100.0
	12	2	.0	.0	100.0
	21	2	.0	.0	100.0
	Total	22795	100.0	100.0	
Missing	System	1	.0		
Total		22796	100.0		

		Frequency	Percent
Valid	ISPA	3479	15.3
	TONSILITIS	401	1.8
	FARINGITIS	1125	4.9
	DIARE	463	2.0
	GANGGUAN MATA	97	.4
	FEBRIS	913	4.0
	DERMATITIS	584	2.6
	LEUKEMIA	9	.0
	ANEMIA	17	.1
	DISPEPSIA	1261	5.5
	PIODERMIA	126	.6
	POST HECTING	629	2.8
	HUTRONORAL	43	.2
	THYPOID	810	3.6
	FLU	1633	7.2
	H52.1	15	.1
	KOLIK ABDOMEN	114	.5
	KONSTIPASI	10	.0
	VARICELLA	161	.7
	LIMFARIDINITIS	44	.2
	NUTRIONAL	20	.1
	BBLR	1	.0
	ALERGI	191	.8
	MIOM	30	.1
	TRAUMA	41	.2
	ISKEMIA	5	.0
	DLL	2304	10.1
	KONSTIPASI	29	.1
	STOMATITIS	53	.2
	BRONKHITIS	102	.4
	FRUNKLE	65	.3
	TONSILOFARINGITIS	914	4.0
	GIZI BURUK	5	.0

DBD	135	.6
VERTIGO	204	.9
HERPES	29	.1
GEA	358	1.6
PNEUMONIA	17	.1
TIVP	13	.1
VOMITING	58	.3
PARONIKA	28	.1
G80	3	.0
EPILEPSI	44	.2
TB PARU	288	1.3
KONGJUNGTIFITIS	527	2.3
THT	22	.1
LIMFADENOPATY	37	.2
SCABIES	41	.2
ABSES	175	.8
DOWN SYNDROM	30	.1
TINEA	32	.1
MYALGIA	153	.7
HEPATITIS	19	.1
CEPALGIA	256	1.1
ISK	250	1.1
HYPERPLASIA	48	.2
GASTRITIS	137	.6
58	6	.0
ABORTUS	16	.1
HIPERTENSI	329	1.4
ARTHRITIS	209	.9
GERD	174	.8
DM	483	2.1
HIPERKOLESTEROL	77	.3
SPONDYLOSIS	21	.1
KISTA	27	.1
SKIZOFRENIA	117	.5
NEURALGIA	63	.3
APENDISITIS	19	.1

70	9	.0
STROKE	16	.1
HERNIA	5	.0
KANKER	11	.0
CKD	3	.0
COVID-19	1	.0
OPEN WOUND	15	.1
FROZEN SHOULDER	26	.1
CC	406	1.8
COUGH	126	.6
ATHALGIA	51	.2
MYOPIA	30	.1
OTHER	14	.1
PREGNANCE RELA		
HAEMOROID	51	.2
TYPOID	6	.0
ABDOMIACELIS		
BPH	5	.0
HIPERMETROPIA	15	.1
RA	44	.2
DISORDER OF		
BONE USP	77	.3
RIWAYAT SC	50	.2
VAGINAL		
DISCHARGE	82	.4
POST OF SC	54	.2
POST FRAUTER	9	.0
BACTERIAL		
VAGINOSIS	58	.3
POST OP.		
CONVALLAOSE	5	.0
CALCULUS	7	.0
EFUSI GELU	3	.0
HT	372	1.6
CORVAL CORNEA	12	.1
MIGRAN	70	.3

100	8	.0
GANGGUAN		
PSIKETRI	4	.0
RHINITIS	20	.1
BENIGN NEOPLASM	51	.2
ITP	7	.0
ABSES	6	.0
RHEUMATOID ARH	3	.0
LIPOMA	10	.0
FLUOR ALBUS	10	.0
AMENORHEA	17	.1
URTIKARIA	13	.1
FRAKTUR OF		
FEMUR	10	.0
VISUAL		
DISTURBANCE	92	.4
STUCNA	10	.0
IRREGULAR		
MENSTUATION	30	.1
H61	14	.1
ABDOMINAL PAIN	55	.2
ZYSOMA	8	.0
HEMOPTOEA	10	.0
POST OF TUMOR	20	.1
MALIGNAN		
NEOPLASMA	8	.0
RELAPSIUS FERER	1	.0
ARTULGIA	2	.0
DEPRESI	8	.0
PTERIGIUM	14	.1
V. LACERATUM	13	.1
M. V. EKSKRIAL	1	.0
ULKUS	46	.2
ANXIETY DISORDER	26	.1
CHILDHOOD		
AUTISM	2	.0

HYPERMENORRHEA	3	.0
LBP	8	.0
132	3	.0
MALARIA	8	.0
B2O	20	.1
HYPERMENORA	7	.0
HERNIORAFI	1	.0
PAMFOLIKS	4	.0
VISUAL		
REFRACTION	73	.3
DISORDER		
ASMA	26	.1
KATARAK	13	.1
NEFROPATI	7	.0
PHANONSITIS	7	.0
EMESIS	3	.0
CHEST PAIN	44	.2
LOW BACK PAIN	109	.5
HEADACHE	70	.3
DISPNEA	7	.0
HEMOPTOE	11	.0
POST OP		
MALLEOLUS	3	.0
OA	14	.1
MUSCLE SPRAIN	5	.0
FOREIGN BODY OF		
EYE	5	.0
FATIGUE	8	.0
PAPALOMA	1	.0
F20. 9	4	.0
NEFRILITIASIS	5	.0
158	7	.0
165	1	.0
172	1	.0
245	1	.0
341	1	.0

371	1	.0
412	1	.0
451	1	.0
453	1	.0
779	1	.0
909	2	.0
1015	1	.0
1125	1	.0
1517	1	.0
1527	1	.0
3715	1	.0
6362	1	.0
Total	22784	99.9
Total	22796	100.0

Frequencies POLI UMUM-2020

Statistics

		BULAN KUNJUNGAN	TAHUN KUNJUNGAN	UMUR PASIEN	JENIS KELAMIN	JENIS PENYAKIT
N	Valid	16147	16147	16147	16143	16147
	Missing	0	0	0	4	0

BULAN KUNJUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JANUARI	2053	12.7	12.7	12.7
	FEBRUARI	3023	18.7	18.7	31.4
	MARET	2789	17.3	17.3	48.7
	APRIL	1158	7.2	7.2	55.9
	MEI	977	6.1	6.1	61.9
	JUNI	1035	6.4	6.4	68.3
	JULI	1062	6.6	6.6	74.9
	AGUSTUS	1287	8.0	8.0	82.9

SEPTEMBER	654	4.1	4.1	86.9
OKTOBER	669	4.1	4.1	91.1
NOPEMBER	767	4.8	4.8	95.8
DESEMBER	673	4.2	4.2	100.0
Total	16147	100.0	100.0	

TAHUN KUNJUNGAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2020	16147	100.0	100.0	100.0

UMUR PASIEN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <=5	2453	15.2	15.2	15.2
6-17	1794	11.1	11.1	26.3
18-20	942	5.8	5.8	32.1
21-30	2594	16.1	16.1	48.2
31-40	768	4.8	4.8	53.0
41-50	1663	10.3	10.3	63.3
51-60	1438	8.9	8.9	72.2
>=60	4464	27.6	27.6	99.8
18	30	.2	.2	100.0
44	1	.0	.0	100.0
Total	16147	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	6698	41.5	41.5	41.5
	PEREMPUAN	9443	58.5	58.5	100.0
	3	1	.0	.0	100.0
	4	1	.0	.0	100.0
	Total	16143	100.0	100.0	
Missing	System	4	.0		
Total		16147	100.0		

JENIS PENYAKIT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISPA	977	6.1	6.1	6.1
	TONSILITIS	298	1.8	1.8	7.9
	FARINGITIS	404	2.5	2.5	10.4
	DIARE	244	1.5	1.5	11.9
	GANGGUAN MATA	199	1.2	1.2	13.1
	FEBRIS	587	3.6	3.6	16.8
	DERMATITIS	569	3.5	3.5	20.3
	LEUKEMIA	2	.0	.0	20.3
	ANEMIA	12	.1	.1	20.4
	DISPEPSIA	748	4.6	4.6	25.0
	PIODERMIA	211	1.3	1.3	26.3
	POST HECTING	126	.8	.8	27.1
	HUTRONORAL	15	.1	.1	27.2
	THYPOID	376	2.3	2.3	29.5
	FLU	2022	12.5	12.5	42.1
	KOLIK ABDOMEN	17	.1	.1	42.2
	KONSTIPASI	19	.1	.1	42.3
	VARICELLA	70	.4	.4	42.7
	LIMFARIDINITIS	28	.2	.2	42.9
	NUTRIONAL	2	.0	.0	42.9

BBLR	2	.0	.0	42.9
ALERGI	36	.2	.2	43.1
MIOM	4	.0	.0	43.2
TRAUMA	20	.1	.1	43.3
DLL	550	3.4	3.4	46.7
KONSTIPASI	2	.0	.0	46.7
STOMATITIS	35	.2	.2	46.9
BRONKHITIS	50	.3	.3	47.2
FRUNKLE	31	.2	.2	47.4
TONSILOFARINGITIS	268	1.7	1.7	49.1
GIZI BURUK	12	.1	.1	49.1
DBD	63	.4	.4	49.5
VERTIGO	27	.2	.2	49.7
HERPES	22	.1	.1	49.8
GEA	133	.8	.8	50.7
PNEUMONIA	9	.1	.1	50.7
VOMITING	70	.4	.4	51.2
PARONIKA	26	.2	.2	51.3
G80	1	.0	.0	51.3
EPILEPSI	43	.3	.3	51.6
TB PARU	169	1.0	1.0	52.6
KONGJUNGTIFITIS	181	1.1	1.1	53.8
THT	3	.0	.0	53.8
LIMFADENOPATY	8	.0	.0	53.8
SCABIES	25	.2	.2	54.0
ABSES	33	.2	.2	54.2
DOWN SYNDROM	4	.0	.0	54.2
TINEA	25	.2	.2	54.4
MYALGIA	87	.5	.5	54.9
HEPATITIS	2	.0	.0	54.9
CEPALGIA	49	.3	.3	55.2
ISK	67	.4	.4	55.6
GASTRITIS	89	.6	.6	56.2
58	13	.1	.1	56.3
ABORTUS	19	.1	.1	56.4

HIPERTENSI	2157	13.4	13.4	69.7
ARTHRITIS	350	2.2	2.2	71.9
GERD	304	1.9	1.9	73.8
DM	1522	9.4	9.4	83.2
HIPERKOLESTEROL	65	.4	.4	83.6
SPONDYLOSIS	2	.0	.0	83.6
KISTA	5	.0	.0	83.7
SKIZOFRENIA	199	1.2	1.2	84.9
NEURALGIA	25	.2	.2	85.0
APENDISITIS	4	.0	.0	85.1
70	2	.0	.0	85.1
STROKE	11	.1	.1	85.2
HERNIA	7	.0	.0	85.2
KANKER	8	.0	.0	85.2
CKD	10	.1	.1	85.3
COVID-19	11	.1	.1	85.4
OPEN WOUND	21	.1	.1	85.5
FROZEN SHOULDER	9	.1	.1	85.6
CC	40	.2	.2	85.8
COUGH	22	.1	.1	85.9
ATHALGIA	4	.0	.0	86.0
MYOPIA	4	.0	.0	86.0
OTHER PREGNANCE RELA	3	.0	.0	86.0
HAEMOROID	17	.1	.1	86.1
RA	5	.0	.0	86.2
VAGINAL DISCHARGE	5	.0	.0	86.2
POST OF SC	19	.1	.1	86.3
BACTERIAL VAGINOSIS	6	.0	.0	86.3
EFUSI GELU	1	.0	.0	86.3
HT	65	.4	.4	86.7
MIGRAN	10	.1	.1	86.8
100	5	.0	.0	86.8
GANGGUAN PSIKETRI	6	.0	.0	86.9
RHINITIS	3	.0	.0	86.9
BENIGN NEOPLASM	36	.2	.2	87.1

RHEUMATOID ARH	1	.0	.0	87.1
LIPOMA	7	.0	.0	87.2
FLUOR ALBUS	9	.1	.1	87.2
AMENORHEA	9	.1	.1	87.3
URTIKARIA	4	.0	.0	87.3
VISUAL DISTURBANCE	1	.0	.0	87.3
IRREGULAR MENSTUATION	8	.0	.0	87.4
H61	2	.0	.0	87.4
ABDOMINAL PAIN	26	.2	.2	87.5
POST OF TUMOR	2	.0	.0	87.5
MALIGNAN NEOPLASMA	8	.0	.0	87.6
RELAPSIUS FERER	1	.0	.0	87.6
DEPRESI	7	.0	.0	87.6
PTERIGIUM	1	.0	.0	87.7
V. LACERATUM	14	.1	.1	87.7
ULKUS	1	.0	.0	87.7
ANXIETY DISORDER	37	.2	.2	88.0
HYPERMENORRHEA	2	.0	.0	88.0
B2O	1	.0	.0	88.0
HYPERMENORA	1	.0	.0	88.0
VISUAL REFRACTION DISORDER	23	.1	.1	88.1
ASMA	99	.6	.6	88.8
KATARAK	20	.1	.1	88.9
NEFROPATI	5	.0	.0	88.9
CHEST PAIN	8	.0	.0	89.0
LOW BACK PAIN	29	.2	.2	89.1
HEADACHE	174	1.1	1.1	90.2
DISPNEA	3	.0	.0	90.2
HEMOPTOE	7	.0	.0	90.3
OA	10	.1	.1	90.3
MUSCLE SPRAIN	1	.0	.0	90.3
FOREIGN BODY OF EYE	2	.0	.0	90.4
FATIGUE	10	.1	.1	90.4
PAPALOMA	1	.0	.0	90.4

GINJAL	126	.8	.8	91.2
TUMOR	115	.7	.7	91.9
GANGGUAN SYARAF	780	4.8	4.8	96.7
JANTUNG	525	3.3	3.3	100.0

JANUARI	2164	9.5
FEBRUARI	2180	9.6
MARET	2068	9.1
APRIL	2062	9.0

Total	16147	100.0	100.0
-------	-------	-------	-------

MEI	1929	8.5	2019
JUNI	1309	5.7	
JULI	1840	8.1	
AGUSTUS	1670	7.3	
SEPTEMBER	1876	8.2	
OKTOBER	1921	8.4	
NOPEMBER	1689	7.4	
DESEMBER	2088	9.2	
Total	22796	100.0	

BULAN KUNJUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JANUARI	2053	12.7	12.7	12.7
	FEBRUARI	3023	18.7	18.7	31.4
	MARET	2789	17.3	17.3	48.7
	APRIL	1158	7.2	7.2	55.9
	MEI	977	6.1	6.1	61.9
	JUNI	1035	6.4	6.4	68.3
	JULI	1062	6.6	6.6	74.9
	AGUSTUS	1287	8.0	8.0	82.9
	SEPTEMBER	654	4.1	4.1	86.9
	OKTOBER	669	4.1	4.1	91.1
	NOPEMBER	767	4.8	4.8	95.8
	DESEMBER	673	4.2	4.2	100.0
	Total	16147	100.0	100.0	

Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN ADMINISTRASI DAN KEBIJAKAN KESEHATAN
Kampus Tamalanrea Telp. (0411) 585-658, 510-005, Fax 586-013
Sentral; 586-200, 585-124 Eks; 2655,2640,

Nomor : 220UN4.14.7/PL.41/2020
Lam :
Hal : Pengambilan Data Awal

Makassar, 11 Desember 2020

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar
Di-
Tempat


Dengan hormat, kami ajukan mahasiswa Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin di bawah ini :

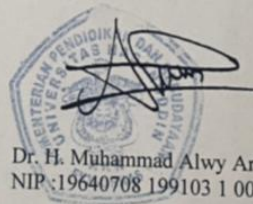
Nama	: Nur Afifah
Nim	: K011171504
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (AKK)

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data awal di *Puskesmas Kassi-Kassi*. Adapun data yang di butuhkan antara lain :

"Data Kunjungan Pasien Sebelum dan Selama masa Pandemi Covid-19 bulan januari sampai November 2020"



Untuk proses ini kiranya Bapak/Ibu berkenan membantu mahasiswa kami untuk proses perizinan. Demikianlah penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan 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 4 Surat Pengantar Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR


Nomor : 440/ 66 /PSDK /II/2021
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi kassi


Di –
Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 07/97-
II/BKBP/II 2021, tanggal 9 Februari 2021 ,maka bersama ini disampaikan kepada
saudara bahwa :


Nama : Nur Affah
NIM : K011171504
Jurusan : AKK
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Determinan pemanfaatan pelayanan kesehatan
selama masa pandemi covid-19 di puskesmas
Kassi kassi Kota Makassar 2020


Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara
pimpin pada 10 february 2021 s/d 31 Maret 2021
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 11 Februari 2021
Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar


Ir. Agus Djaja Said, M.Si
Pangkat : Pembina Tingkat I
NIP : 19650814 199503 1 003

Lampiran 5 Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian

 **PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KASSI KASSI
Jalan Tamalate I No. 43 Makassar Kode Pos : 90222
Telp. (0411) 863356, E-mail : puskesmaskassikassi@gmail.com



SURAT KETERANGAN
No : 42 /PKM -KS/445/V/2021

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar Nomor: 440/169/PSDK/I/2021 tanggal 18 Februari 2021 perihal Penelitian, pejabat yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **dr. H. Tasmin, M.Kes**
NIP : 19620701 198901 1 002
Pangkat/Golongan : Pembina Tk. I / IV.b
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Kassi Kassi

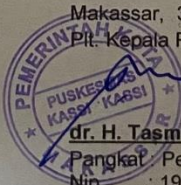
Menerangkan bahwa :

Nama : **NUR AFIFAH**
NIM/JURUSAN : K011171504 / S1 Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin Makassar

Benar telah melakukan **Penelitian** di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar, pada tanggal 10 Februari 2021 s/d 31 Maret 2021 dalam rangka penyusunan **Skripsi** dengan judul **"Gambaran Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar Tahun 2021"**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 3 Mei 2021
Plt. Kepala Puskesmas Kassi Kassi


dr. H. Tasmin, M.Kes
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19620701 198901 1 002

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



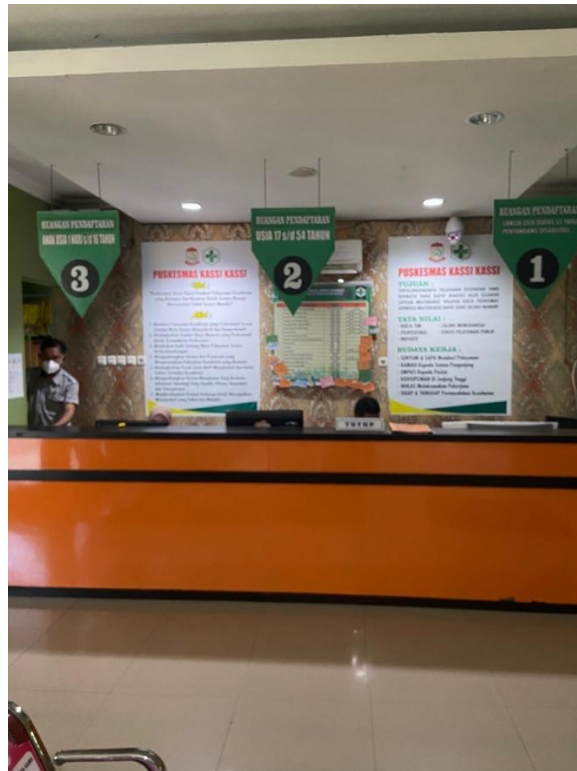
Gerbang Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Gedung Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Pintu masuk Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Tempat Pendaftaran Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Poli Umum Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Poli KIA Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Suasana lantai 3 di depan Poli KIA Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar



Suasana lantai 1 di depan Poli Umum Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar

Lampiran 6 Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Nur Afifah

Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan Komp.Hartaco Permai M/12

Tempat/Tgl Lahir : Bogor, 13 Mei 1999

Agama : Islam

Suku : Bugis

Bangsa : Indonesia

Pendidikan Terakhir :

1. SDIT Ar-Rahmah
2. SMPN 8 Makassar
3. SMAIT Wahdah Islamiyah
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2017

