

DAFTAR PUSTAKA

- Gennaro, F., Pizzol, D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbutto, V., Veronese, N., & Smith, L. (2020). Coronavirus diseases (COVID-19) current status and future perspectives: A narrative review.
- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 113-124.
- Oktamia, D. S., & Fauziah, N. M. (2018). Implementasi Kebijakan Pembuatan Kartu Tanda Penduduk Elektronik (Ktp-El) Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Temanggung. *JMAN jurnal mahasiswa Administrasi negara*, 2(1), 1-19.
- Setyawan, D., & Srihardjono, N. B. (2016). Analisis Implementasi Kebijakan Undang-Undang Desa Dengan Model Edward III Di Desa Landungsari Kabupaten Malang. *Reformasi*, 6(2).
- Roeslie, E., Junadi, P., Sjaaf, A. C., Riyadi, E. I., & Ekasari, E. (2018). Analisis kesiapan implementasi program Indonesia sehat dengan pendekatan keluarga (indikator 8: kesehatan jiwa) di Kota Depok tahun 2018= Analysis of implementation readiness of healthy Indonesia program with family approach (indicator 8: mental health in Depok City 2018).
- Lukitasari, S. W., Sulasmono, B. S., & Iriani, A. (2017). Evaluasi implementasi kebijakan pendidikan inklusi. *Kelola: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 4(2), 121-134.
- Riadi, S., Sawitri, A., & Suasa, S. (2020). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN ALOKASI DANA DESA DI DESA TOLOLE KECAMATAN AMPIBABO KABUPATEN PARIGI MOUTONG. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(3), 490-500.
- Ngongoloy, V. R., KIMBAL, M., & WAWORUNDENG, W. (2019). Implementasi Kebijakan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Manado dalam Pemeliharaan Infrastruktur Jalan. *JURNAL ADMINISTRASI PUBLIK*, 5(80).
- Mursalim, S. W. (2017). Implementasi kebijakan smart city di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 14(1), 126-138

- Tuti, R. W. (2020). Analisis Implementasi Kebijakan Work From Home pada Kesejahteraan Pengemudi Transportasi Online di Indonesia. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 3(1), 73-85.
- Supriatna, E., & Ristanti, R. (2018). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROGRAM BERAS SEJAHTERA DI KABUPATEN PANGANDARAN. *JISPO Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 8(2), 171-189.
- Fajar, F. I. D. (2020). Studi Implementasi Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Bungo. *Jurnal Administrasi Nusantara*, 3(2), 52-61.
- Fira. (2021). Lima Hal Yang Wajib Dijaga Dalam Islam. Jakarta: Obsessionnews.
- Aditya, A. (2014). Cara Berpikir Objektif Menurut Al-Qur'an. Jawa Barat: Argaaditya
- Perdana, R. (2020). Analisis Dampak Work From Home Terhadap Gejala Stress Dan Keluhan Otot Rangka. Sumatera Utara: Repositori Institut Universitas Sumatera Utara.
- Azenno, K., Aziz, A. S., & Arifin, I. (2022). Penerapan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat Sukodono Dalam Perspektif Islam Dan Sosial Kemasyarakatan. *Jie (Journal Of Islamic Education)*, 7(1), 86-99.
- Ayu, S. G. (2021). *Analisis Fiqh Siyash Terhadap Penerapan Sanksi Atas Pelanggaran Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Percepatan Penanganan Covid-19 (Studi Pada Gugus Tugas Covid-19 Kota Metro)* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Phelan, A. L., Katz, R., & Gostin, L. O. (2020). The novel coronavirus originating in Wuhan, China: challenges for global health governance. *Jama*, 323(8), 709-710.
- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 113-124.
- Handayani, M., & Mariana, D. (2021). Pengaruh Media Audio Visual Cuci Tangan Terhadap Kemampuan Cuci Tangan Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *Jurnal'aisyiyah Medika*, 6(1).

- Indriyanti, D. (2020). Implementation Of Health Protocols In Puskesmas Offices In Pandemic. *Monas: Jurnal Inovasi Aparatur*, 2(2), 235-246.\
- Kementerian Kesehatan Ri. 2020. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalianpenyakit (P2p).
- Prihati, D. R., Wirawati, M. K., & Supriyanti, E. (2020). Analisis Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Di Kelurahan Baru Kotawaringin Barat Tentang Covid 19. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 780-790.
- Nelwan, J. E., & Musa, E. C. (2020). Persepsi Masyarakat Tentang Pelaksanaan Kebijakan Pemerintah Tentang Pencegahan Corona Virus Disease 2019 Di Kecamatan Tikala Kota Manado. *Sam Ratulangi Journal Of Public Health*, 1(2).
- Nisa, D. F. (2020). Efektivitas Sosialisasi Pada Santri Pondok Pesantren Menuju Adaptasi Kebiasaan Baru Di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal Of Public Services)*, 4(2), 259-266.
- Kementerian Kesehatan Ri. 2020. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalianpenyakit (P2p).
- Januardin, J., Saribu, H. D., Hutagaol, J., Simanjuntak, D. C., & Malau, Y. N. (2021). Sosialisasi Pencegahan Penularan Dan Penyebaran Covid-19 Di Panti Asuhan Ecclesia. *Jurnal Abdidias*, 2(3), 530-537.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Corona Virus Disease 2019. *Jurnal Respiriologi Indonesia*, 40(2), 119-129.
- Notoatmodjo S. (2012). Metode Penelitian Kesehatan (Revisi 2). Jakarta: Rineka Cipta.
- Nilma, N., & Mona, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Buruk Pada Balita Di Kelurahan Sei. Lakam Barat Kecamatan Karimun Kabupaten Karimun. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 10(1).
- Novita, N. W., Yuliasuti, C., & Narsih, S. (2014). Tingkat Pengetahuan Tentang Tb Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker Di Ruang Paru Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Journal Of Health Sciences*, 7(1).

- Palupi, D. L. M. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Penderita Tuberculosis Yang Berobat Di Wilayah Kerja Puskesmas Surakarta (Doctoral Dissertation, Uns (Sebelas Maret University)).
- Arian Krisna Putra, A. K. P. (2020). Hubungan Pengetahuan Perawat Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Standart Prosedur Operasional Get Up And Go Dalam Pencegahan Resiko Jatuh Pasien Rawat Jalan (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Ahmadi, A., & Uhbiyati, N. (1991). Ilmu Pendidikan. Rineka Cipta
- Tetartor, R. P., Anjani, I., & Simanjuntak, M. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pedagang Dalam Pelaksanaan Protokol Kesehatan Covid-19 Di Pasar Petisah Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 114-122.
- Ginting, T., Kaban, D. L., & Ginting, R. (2021). Kepatuhan Pedagang Pasar Pagi Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(1).
- Kemendes. (2020). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disesase. Jakarta.
- Jamil, A. S. (2017). Manajemen Dalam Konsepsi Al-Qur'an. *Al-Tsiqoh: Jurnal Ekonomi Dan Dakwah Islam*, 2(1), 33-49.
- Afriansyah, H. (2019). Administrasi Keuangan.
- Latiful, N. (2015). Konsep Metode Pendidikan Islam Di Dalam Al-Qur'an Surat Ali Imran Ayat 104 Kajian Tafsir Ibnu Katsir Dan Al-Mishbah (Doctoral Dissertation, Stain Ponorogo).
- Supriatna, E. (2020). Wabah Corona Virus Disease Covid 19 Dalam Pandangan Islam. *Salam: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(6), 555-564.
- Subri, I. M. (2016). Pencegahan Penyakit Melalui Kaedah Pelalian Menurut Perspektif Islam. *Ulum Islamiyyah Journal*, 17, 57-77.
- Al-Suyuti, Jalaluddin. 1983. *Al-Asybah Wa Al-Nazair*. Beirut: Dar Al-Kutub Al-Cilmiyah.

- Al-Zarqā, Al-Sheikh Ahmad Bin Al-Sheikh Muhammad. 1996. *Sharh Qawacid Al-Fiqhiyah*. Damascus: Dar Al-Qalam.
- Ibn Casyur, Muhammad Al-Tahir. 2010. *Maqasid Sharicah Al-Islamiyyah*. Kuala Lumpur: Al-Basair.
- Ramadhan, M. A., & Sumantri, A. (2021). Implementasi Protokol Kesehatan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Terhadap Adaptasi Kebiasaan Baru Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kampung Sanitasi Kota Tangerang Selatan Tahun 2021. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 302-310.
- Bangun, S. M. B., Husniawati, A. P., & Saputri, I. N. (2021). Implementasi Penerapan Protokol Kesehatan Di Era New Normal Pada Pekerja Di Loka Penelitian Kambing Potong (Lpkp) Sei Putih Kecamatan Galang. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 4(1), 78-84.
- Priyantono, M. B., Rachmawan, A. A., Budi, L. A. P., & Kirana, K. C. (2020). Sistem Prediksi Gejala Virus Korona Dengan Metode Forward Chaining. *Jtera (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(1), 111-118.
- Jaryati, N. (2021). *Hubungan Upaya Pencegahan Covid-19 Dengan Kedisiplinan Mengimplementasikan Protokol Kesehatan Pada Karyawan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan Mab).
- Lubis, S. (2017). *Implementasi Application Programming Interface (Api) Dalam Upaya Peningkatan Pengelolaan Dan Pelayanan Informasi Publik Pada Kantor Kpu Kabupaten Tapanuli Selatan* (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Evi Wahyuni, 2021. Implementasi Kebijakan Disiplin Dan Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Covid-19 Di Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal Publicuho*. Vol.4
- Ratri, Dewi Kartika. (2014). Implementasi Peraturan Walikota Nomor 36 Tahun 2013 Tentang Kebijakan Kota Layak Anak. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Ub*
- Adiwinarni, N., Puspita, D. R., & Rosyadi, S. (2020). Membaca Aspek Komunikasi, Sumberdaya, Disposisi, Dan Struktur Birokrasi Dalam Kebijakan Publik: Studi Implementasi Program Pertemuan Peningkatan Kemampuan Keluarga Dinas Sosial Kabupaten Cilacap.

Adiwinarni, N., Puspita, D. R., & Rosyadi, S. (2020). Membaca Aspek Komunikasi, Sumberdaya, Disposisi, Dan Struktur Birokrasi Dalam Kebijakan Publik: Studi Implementasi Program Pertemuan Peningkatan Kemampuan Keluarga Dinas Sosial Kabupaten Cilacap.

Agustino L. Politik & Kebijakan Publik. Bandung: Aipi Bandung; 2006.

Wahyuni, S., & Umaroh, U. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Implementasi Program Sdidtk Oleh Bidan Desa Di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Semarang Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 7(15), 25-32.

Manshur, Ali. 2011. Pelaksanaan Reformasi Birokrasi. Kemenag Press: Jakarta

Yunas, N. S. (2016). Kepemimpinan Dan Masa Depan Reformasi Birokrasi Di Indonesia. *Dimensi-Journal Of Sociology*, 9(2).

Firdaus, F., & Oktisari, D. (2018). Birokrasi Dan Implementasi Program. *Jurnal Ecoment Global: Kajian Bisnis Dan Manajemen*, 3(2), 30-39.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 1. INFORMED CONSENT**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN****(Informed Consent)**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama :

Umur :

Dengan menandatangani lembaran ini, saya menyatakan memberikan persetujuan untuk mengisi kuisioner yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa saja determinan implementasi kebijakan protokol kesehatan di Kecamatan Batang Kuis . Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak mengandung resiko yang berarti dan saya telah diberitahukan bahwa jawaban kuisioner ini tidak akan diberitahukan pada siapapun. Saya telah mendapat penjelasan tentang penelitian ini dan diberikan kesempatan untuk bertanya. Saya secara sukarela berperan dalam penelitian ini.

Lubuk Pakam, Januari 2022

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Responden

(.....)

LAMPIRAN 2. KUESIONER

KUESIONER

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROKES

NAMA:

UMUR:

PENDIDIKAN:

- SMP
- SMA
- S1



1. KOMUNIKASI

No.	Pernyataan	Baik	Cukup	Kurang
1	Petugas puskesmas menyampaikan penyuluhan dengan bahasa yang dimengerti oleh Bapak/Ibu usia lanjut			
2	Petugas kesehatan menyampaikan penyuluhan dengan jelas			
3	Petugas puskesmas mengulang kembali tentang materi yang disampaikan apabila masyarakat tidak mengerti			
4	Petugas Puskesmas telah memberikan strategi agar suasana penyuluhan tidak membosankan			

2. SUMBERDAYA

No.	Pernyataan	Baik	Cukup	Kurang
1	Fasilitas atau media petugas promosi protokol kesehatan telah memadai (pengeras suara, infokus/layar, brosur)			
2	Suara peringatan protokol kesehatan yang dilakukan dengan ambulance keliling sudah terdengar jelas			
3	Jumlah petugas kesehatan yang melakukan promosi kesehatan tentang prokes telah memadai			
4	Adanya pengecekan test swab gratis yang dilakukan petugas kesehatan untuk masyarakat batang kuis			

3. DISPOSISI

No.	Pernyataan	Baik	Cukup	Kurang
1	Tanggung jawab petugas kesehatan dalam seluruh rangkaian promosi kesehatan tentang protokol kesehatan			
2	Hambatan berlangsungnya kegiatan promosi kesehatan dikarenakan ketidakhadiran tenaga kesehatan			
3	Petugas kesehatan selalu mengontrol tersedianya fasilitas cuci tangan yang tersedia			
4	Petugas rutin menanyakan pada masyarakat apakah ada yang merasakan gejala COVID-19			

4. STRUKTUR BIROKRASI

No.	Pernyataan	Baik	Cukup	Kurang
1	Adanya kegiatan promosi kesehatan yang rutin dilakukan oleh tim satgas COVID-19 puskesmas batang kuis			
2	Pembagian kewenangan dan tanggung jawab petugas promosi kesehatan telah terstruktur dengan baik			
3	Rangkaian kegiatan promosi kesehatan mengenai protokol kesehatan di kecamatan batang kuis telah sesuai dan tidak berbelit belit			
4	Peran pihak puskesmas dalam pelaksanaan kebijakan protokol kesehatan di batang kuis			

5. IMPLEMENTASI PROTOKOL KESEHATAN

No	Pernyataan	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya selalu menggunakan masker apabila keluar rumah			
2	Penggunaan masker bedah maksimal diganti setiap 4 jam			
3	Saya selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir minimal 20 detik setelah melakukan aktivitas			
4	Saya selalu memperhatikan jarak jika melakukan aktivitas di luar ataupun di dalam ruangan			

5	Saya membaa bekal dan alat makan sendiri dari rumah setiap ketempat kerja			
6	Jika pergi ke swalayan, saya membuka pintu menggunakan siku tangan atau/ alat lain			
7	Saya tidak berjabat tangan apabila bertemu dengan teman atau kerabat			
8	Saya selalu membawa dan menggunakan handsanitizer			
9	Setelah beraktivitas diluar rumah, saya segera membersihkan diri dan mandi			
10	Saya selalu membawa peralatan makan pribadi apabila beraktifitas di luar rumah			

LAMPIRAN 3. OUTPUT UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations						
		k1	k2	k3	k4	ts_k
k1	Pearson Correlation	1	.749*	.240	.003	.661*
	Sig. (2-tailed)		.000	.201	.987	.000
	N	30	30	30	30	30
k2	Pearson Correlation	.749*	1	.389*	.143	.751*
	Sig. (2-tailed)	.000		.034	.451	.000
	N	30	30	30	30	30
k3	Pearson Correlation	.240	.389*	1	.534*	.770*
	Sig. (2-tailed)	.201	.034		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
k4	Pearson Correlation	.003	.143	.534*	1	.656*
	Sig. (2-tailed)	.987	.451	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
ts_k	Pearson Correlation	.661*	.751*	.770*	.656*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.644	4

Correlations						
		sd1	sd2	sd3	sd4	ts_sd
sd1	Pearson Correlation	1	.474*	.328	.207	.746*
	Sig. (2-tailed)		.008	.076	.272	.000
	N	30	30	30	30	30
sd2	Pearson Correlation	.474*	1	.048	.556*	.727*
	Sig. (2-tailed)	.008		.801	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
sd3	Pearson Correlation	.328	.048	1	.287	.605*
	Sig. (2-tailed)	.076	.801		.125	.000
	N	30	30	30	30	30
sd4	Pearson Correlation	.207	.556*	.287	1	.711*
	Sig. (2-tailed)	.272	.001	.125		.000
	N	30	30	30	30	30
ts_sd	Pearson Correlation	.746*	.727*	.605*	.711*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.645	4

Correlations						
		d1	d2	d3	d4	ts_d
d1	Pearson Correlation	1	.259	.149	.386	.595 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.167	.432	.035	.001
	N	30	30	30	30	30
d2	Pearson Correlation	.259	1	.149	.386	.595 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.167		.432	.035	.001
	N	30	30	30	30	30
d3	Pearson Correlation	.149	.149	1	.464 ^{**}	.661 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.432	.432		.010	.000
	N	30	30	30	30	30
d4	Pearson Correlation	.386	.386	.464 ^{**}	1	.878 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.035	.035	.010		.000
	N	30	30	30	30	30
ts_d	Pearson Correlation	.595 ^{**}	.595 ^{**}	.661 ^{**}	.878 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.631	4

Correlations						
		sb1	sb2	sb3	sb4	ts_sb
sb1	Pearson Correlation	1	.378	.429	.658 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.039	.018	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
sb2	Pearson Correlation	.378	1	.162	.435 [*]	.512 [*]
	Sig. (2-tailed)	.039		.392	.016	.004
	N	30	30	30	30	30
sb3	Pearson Correlation	.429	.162	1	.647 ^{**}	.805 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.392		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
sb4	Pearson Correlation	.658 ^{**}	.435 [*]	.647 ^{**}	1	.914 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
ts_sb	Pearson Correlation	.794 ^{**}	.512 [*]	.805 ^{**}	.914 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

Correlations												
		ik1	ik2	ik3	ik4	ik5	ik6	ik7	ik8	ik9	ik10	ts_ik
ik1	Pearson Correlation	1	.696 ^{**}	.627 ^{**}	.433 ^{**}	.743 ^{**}	.524 ^{**}	.681 ^{**}	.476 ^{**}	.439 ^{**}	.664 ^{**}	.850 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000	.003	.000	.008	.015	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik2	Pearson Correlation	.696 ^{**}	1	.914 ^{**}	.602 ^{**}	.657 ^{**}	.704 ^{**}	.533 ^{**}	.123	.438 ^{**}	.443 ^{**}	.784 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.517	.015	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik3	Pearson Correlation	.627 ^{**}	.914 ^{**}	1	.669 ^{**}	.669 ^{**}	.792 ^{**}	.463 ^{**}	.067	.457 ^{**}	.405 ^{**}	.769 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.010	.725	.011	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik4	Pearson Correlation	.433 ^{**}	.602 ^{**}	.669 ^{**}	1	.527 ^{**}	.867 ^{**}	.460 ^{**}	.152	.705 ^{**}	.174	.691 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.003	.000	.011	.424	.000	.359	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik5	Pearson Correlation	.743 ^{**}	.657 ^{**}	.669 ^{**}	.527 ^{**}	1	.693 ^{**}	.717 ^{**}	.787 ^{**}	.319	.901 ^{**}	.932 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003		.000	.000	.000	.086	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik6	Pearson Correlation	.524 ^{**}	.704 ^{**}	.792 ^{**}	.867 ^{**}	.693 ^{**}	1	.471 ^{**}	.272	.673 ^{**}	.312	.791 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000		.009	.146	.000	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik7	Pearson Correlation	.681 ^{**}	.533 ^{**}	.463 ^{**}	.460 ^{**}	.717 ^{**}	.471 ^{**}	1	.577 ^{**}	.545 ^{**}	.661 ^{**}	.820 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.010	.011	.000	.009		.001	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik8	Pearson Correlation	.476 ^{**}	.123	.067	.152	.787 ^{**}	.272	.577 ^{**}	1	.048	.873 ^{**}	.613 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.517	.725	.424	.000	.146	.001		.799	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik9	Pearson Correlation	.439 ^{**}	.438 ^{**}	.457 ^{**}	.705 ^{**}	.319	.673 ^{**}	.545 ^{**}	.048	1	.016	.589 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.015	.015	.011	.000	.086	.000	.002	.799		.934	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ik10	Pearson Correlation	.664 ^{**}	.443 ^{**}	.405 ^{**}	.174	.901 ^{**}	.312	.661 ^{**}	.873 ^{**}	.016	1	.753 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.026	.359	.000	.093	.000	.000	.934		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ts_ik	Pearson Correlation	.850 ^{**}	.784 ^{**}	.769 ^{**}	.691 ^{**}	.932 ^{**}	.791 ^{**}	.820 ^{**}	.613 ^{**}	.589 ^{**}	.753 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	10

LAMPIRAN 4. OUTPUT UNIVARIAT

umur_k					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13-23	21	18.6	18.6	18.6
	24-34	37	32.7	32.7	51.3
	35-45	32	28.3	28.3	79.6
	46-56	17	15.0	15.0	94.7
	57-67	6	5.3	5.3	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

jk					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	18.6	18.6	18.6
	Perempuan	92	81.4	81.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	9	7.97	7.97	7.97
	SMA	73	64.60	64.60	64.60
	S1	31	27.43	27.43	27.43
	Total	113	100.0	100.0	

k1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	6	5.3	5.3	5.3
	Cukup	41	36.3	36.3	41.6
	Baik	66	58.4	58.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

k2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.5	3.5	3.5
	Cukup	50	44.2	44.2	47.8
	Baik	59	52.2	52.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

k3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7	6.2	6.2	6.2
	Cukup	47	41.6	41.6	47.8
	Baik	59	52.2	52.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

k4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	8.0	8.0	8.0
	Cukup	48	42.5	42.5	50.4
	Baik	56	49.6	49.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Komunikasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	58	51.3	51.3	51.3
	Cukup	55	48.7	48.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sd1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	6	5.3	5.3	5.3
	Cukup	25	22.1	22.1	27.4
	Baik	82	72.6	72.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sd2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	4.4	4.4	4.4
	Cukup	21	18.6	18.6	23.0
	Baik	87	77.0	77.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sd3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	4.4	4.4	4.4
	Cukup	28	24.8	24.8	29.2
	Baik	80	70.8	70.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sd4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	8.0	8.0	8.0
	Cukup	25	22.1	22.1	30.1
	Baik	79	69.9	69.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Sumber Daya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	95	84.1	84.1	84.1
	Cukup	15	13.3	13.3	97.3
	Kurang	3	2.7	2.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

d1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.5	3.5	3.5
	Cukup	58	51.3	51.3	54.9
	Baik	51	45.1	45.1	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

d2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.5	3.5	3.5
	Cukup	66	58.4	58.4	61.9
	Baik	43	38.1	38.1	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

d3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	4.4	4.4	4.4
	Cukup	65	57.5	57.5	61.9
	Baik	43	38.1	38.1	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

d4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	8.0	8.0	8.0
	Cukup	60	53.1	53.1	61.1
	Baik	44	38.9	38.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Disposisi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	61	54.0	54.0	54.0
	Cukup	49	43.4	43.4	97.3
	Kurang	3	2.7	2.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sb1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.5	3.5	3.5
	Cukup	50	44.2	44.2	47.8
	Baik	59	52.2	52.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sb2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.5	3.5	3.5
	Cukup	52	46.0	46.0	49.6
	Baik	57	50.4	50.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sb3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	3	2.7	2.7	2.7
	Cukup	26	23.0	23.0	25.7
	Baik	84	74.3	74.3	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

sb4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	4.4	4.4	4.4
	Cukup	21	18.6	18.6	23.0
	Baik	87	77.0	77.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Struktur Birokrasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	95	84.1	84.1	84.1
	Cukup	17	15.0	15.0	99.1
	Kurang	1	.9	.9	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	58	51.3	51.3	51.3
	Cukup	34	30.1	30.1	81.4
	Baik	21	18.6	18.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	84	74.3	74.3	74.3
	Cukup	20	17.7	17.7	92.0
	Baik	9	8.0	8.0	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	48	42.5	42.5	42.5
	Cukup	53	46.9	46.9	89.4
	Baik	12	10.6	10.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	60	53.1	53.1	53.1
	Cukup	43	38.1	38.1	91.2
	Baik	10	8.8	8.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	49	43.4	43.4	43.4
	Cukup	52	46.0	46.0	89.4
	Baik	12	10.6	10.6	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	75	66.4	66.4	66.4
	Cukup	27	23.9	23.9	90.3
	Baik	11	9.7	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	58	51.3	51.3	51.3
	Cukup	47	41.6	41.6	92.9
	Baik	8	7.1	7.1	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	82	72.6	72.6	72.6
	Cukup	26	23.0	23.0	95.6
	Baik	5	4.4	4.4	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	59.3	59.3	59.3
	Cukup	36	31.9	31.9	91.2
	Baik	10	8.8	8.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

ik10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	54	47.8	47.8	47.8
	Cukup	48	42.5	42.5	90.3
	Baik	11	9.7	9.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

Implementasi Kebijakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	7	6.2	6.2	6.2
	Cukup	17	15.0	15.0	21.2
	Kurang	89	78.8	78.8	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5. OUTPUT BIVARIAT

Case Processing Summary								
			Cases					
			Valid		Missing		Total	
			N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komunikasi * Implementasi Kebijakan			113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%

Komunikasi * Implementasi Kebijakan Crosstabulation						
			Implementasi Kebijakan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Komunikasi	Baik	Count	7	13	38	58
		% within Komunikasi	12.1%	22.4%	65.5%	100.0%
	Cukup	Count	0	4	51	55
		% within Komunikasi	0.0%	7.3%	92.7%	100.0%
Total		Count	7	17	89	113
		% within Komunikasi	6.2%	15.0%	78.8%	100.0%

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	13.594 ^a	2	.001	.000		
Likelihood Ratio	16.547	2	.000	.000		
Fisher's Exact Test	13.847			.000		
Linear-by-Linear Association	13.366 ^b	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	113					

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.41.

b. The standardized statistic is 3.656.

Case Processing Summary								
			Cases					
			Valid		Missing		Total	
			N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sumber Daya * Implementasi Kebijakan			113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%

Sumber Daya * Implementasi Kebijakan Crosstabulation						
			Implementasi Kebijakan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Sumber Daya	Baik	Count	6	14	75	95
		% within Sumber Daya	6.3%	14.7%	78.9%	100.0%
	Cukup	Count	1	3	11	15
		% within Sumber Daya	6.7%	20.0%	73.3%	100.0%
	Kurang	Count	0	0	3	3
		% within Sumber Daya	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	17	89	113

	% within Sumber Daya	6.2%	15.0%	78.8%	100.0%
--	----------------------	------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.124 ^a	4	.890	.904		
Likelihood Ratio	1.726	4	.786	.877		
Fisher's Exact Test	1.282			.891		
Linear-by-Linear Association	.077 ^b	1	.781	.863	.495	.145
N of Valid Cases	113					
a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.						
b. The standardized statistic is .277.						

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disposisi * Implementasi Kebijakan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%

Disposisi * Implementasi Kebijakan Crosstabulation						
			Implementasi Kebijakan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Disposisi	Baik	Count	4	8	49	61
	% within Disposisi		6.6%	13.1%	80.3%	100.0%
	Cukup	Count	3	9	37	49
	% within Disposisi		6.1%	18.4%	75.5%	100.0%
	Kurang	Count	0	0	3	3
	% within Disposisi		0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		7	17	89	113
	% within Disposisi		6.2%	15.0%	78.8%	100.0%

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.418 ^a	4	.841	.866		
Likelihood Ratio	2.025	4	.731	.789		
Fisher's Exact Test	1.255			.917		
Linear-by-Linear Association	.001 ^b	1	.979	1.000	.555	.118
N of Valid Cases	113					
a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.						
b. The standardized statistic is .026.						

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Struktur Birokrasi * Implementasi Kebijakan	113	100.0%	0	0.0%	113	100.0%

Struktur Birokrasi * Implementasi Kebijakan Crosstabulation						
			Implementasi Kebijakan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
StrukturBirokrasi	Baik	Count	7	14	74	95
		% within StrukturBirokrasi	7.4%	14.7%	77.9%	100.0%
	Cukup	Count	0	3	14	17
		% within StrukturBirokrasi	0.0%	17.6%	82.4%	100.0%
	Kurang	Count	0	0	1	1
		% within StrukturBirokrasi	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	17	89	113
		% within StrukturBirokrasi	6.2%	15.0%	78.8%	100.0%

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.653	4	.799	.683		
Likelihood Ratio	2.898	4	.575	.571		
Fisher's Exact Test	2.652			.826		
Linear-by-Linear Association	.844	1	.358	.423	.253	.127
N of Valid Cases	113					
a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.						
b. The standardized statistic is .918.						



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN 6 SURAT IZIN SURVEI AWAL



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. IAIN No. 1 Medan Kode Pos 20235. Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. (061) 6615683
Website: www.fkm.uinsu.ac.id Email: fkm@uinsu.ac.id

Nomor : B.31/Un.11/KM.V/PP.00.9/01/2021
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Izin Survei Awal**

11 Januari 2021

Kepada Yth.
**Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Deli Serdang**
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, kami mohon kepada Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan Survei Awal dalam rangka pengusulan proposal skripsi dengan judul "*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Protokol Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Batang Kuis*" di wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin kepada mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini dengan rencana lokasi dan pelaksanaan sebagai berikut:

NAMA / NIM	Lokasi	Pelaksanaan
Safira Nur Usman / 0801171088	Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Batang Kuis	11 s.d. 22 Januari 2021

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalam

an, Dekan,
Kabag Tata Usaha

Drs. Makhnun Suaidi Harahap
NIP. 19621231 198703 1 013



Tembusan :
1. Dekan FKM UIN Sumatera Utara Medan;
2. Kepala Puskesmas Batang Kuis



LAMPIRAN 7 SURAT IZIN SURVEI AWAL DINAS KESEHATAN



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN

Jalan Karya Asih No. 4 Lubuk Pakam Kode Pos - 201514
Telepon (061) 7951849 Faks. (061) 7951849
E-mail : dinkes@deliserdangkab.go.id Website : <https://dinkes.deliserdangkab.go.id>

Lubuk Pakam, 14 Januari 2021

Nomor : 440/DS/I/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Survei Awal

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
di-

Medan

Berdasarkan Surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara di Medan Nomor: B.31/Un.11/KM.V/PP.00.9/01/2021 tanggal 11 Januari 2021 perihal "Izin Survei Awal."

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami tidak menaruh keberatan dan mengizinkan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara di Medan untuk melaksanakan Kegiatan Survei Awal di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang, yaitu:

Nama : Safira Nur Usman
NIM : 0801171088
Lokasi : UPT. Puskesmas Batang Kuis
Judul : "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Protokol Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Batang Kuis."

Perlu kami tambahkan, setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, agar menyampaikan Laporan Kegiatan yang telah dilaksanakan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang.



Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.



Tembusan :

1. Ka. Pusk. Batang Kuis
2. Pertiinggal

LAMPIRAN 8 SURAT IZIN RISET

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683												
	Nomor : B.3763 /Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2021 20 Desember 2021 Lampiran : - Hal : Izin Riset												
Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas kesehatan pemerintah kabupaten Deli Serdang <i>Assalamualaikum Wr. Wb.</i> Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:													
<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Nama</td> <td>: Safira Nur Usman</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: 0801171088</td> </tr> <tr> <td>Tempat/Tanggal Lahir</td> <td>: Bangun Rejo, 24 Agustus 1998</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>: Ilmu Kesehatan Masyarakat</td> </tr> <tr> <td>Semester</td> <td>: IX (Sembilan)</td> </tr> <tr> <td>Alamat</td> <td>: Dusun 2 bangun rejo,kecamatan tanjung morawa 20362,kab deli serdang sumatera utara Kecamatan Tanjung morawa</td> </tr> </table>		Nama	: Safira Nur Usman	NIM	: 0801171088	Tempat/Tanggal Lahir	: Bangun Rejo, 24 Agustus 1998	Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	Semester	: IX (Sembilan)	Alamat	: Dusun 2 bangun rejo,kecamatan tanjung morawa 20362,kab deli serdang sumatera utara Kecamatan Tanjung morawa
Nama	: Safira Nur Usman												
NIM	: 0801171088												
Tempat/Tanggal Lahir	: Bangun Rejo, 24 Agustus 1998												
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat												
Semester	: IX (Sembilan)												
Alamat	: Dusun 2 bangun rejo,kecamatan tanjung morawa 20362,kab deli serdang sumatera utara Kecamatan Tanjung morawa												
untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Pancasila no 26, bakaran batu, Kec. Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20372, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:													
<i>DETERMINAN IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN BATANG KUIS</i>													
Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.													
Medan, 20 Desember 2021 a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan  <i>Digitally Signed</i> Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc. NIP. 198008062006041003													
Tembusan: - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan													

LAMPIRAN 9 SURAT IZIN RISET PUSKESMAS



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS BATANG KUIS
Jln. Pancasila No.26 Batang Kuis, kodepos : 20372
Telpon : (061-7383720)
Email: puskesmas.batangkuis@gmail.com



Batang Kuis, 08 Januari 2022

Nomor : 25 / SU / PKM BK / 1 / 2022

Kepada Yth :

Lampiran :

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Hal : Balasan

Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

di-

Medan

1. Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.3813/Un.II/KM.I/PP.00.II/2/2021 pada tanggal 28 Desember 2022 perihal : Mohon Izin Penelitian

2. Sejalan dengan perihal surat di atas, kami tidak menaruh keberatan untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Batang Kuis mahasiswi :

Nama : Safira Nur Usman

NIM : 0801171088

Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Judul Penelitian : "Determinan Implementasi Kebijakan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat di kecamatan Batang Kuis "

Demikian surat ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan seperlunya. Terimakasih.

Ka. UPT. Puskesmas Batang Kuis
Kecamatan Batang Kuis
Kabupaten Deli Serdang
dr. Aguswan
NIP. 19780819 201001 1011

LAMPIRAN 10 SURAT SELESAI RISET PUSKESMAS

	PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN UPT. PUSKESMAS BATANG KUIS Jln. Pancasila No.26 Batang Kuis, kodepos : 20372 Telpon : (061-7383720) Email: puskesmas.batangkuis@gmail.com	
Batang Kuis, 08 Maret 2022		
Nomor	: 162 / SU / PKM BK / III / 2022	Kepada Yth :
Lampiran	:	Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Hal	: Selesai Penelitian	Universitas Islam Sumatera Utara
		di-
		Medan
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.3813/Un.II/KM.I/PP.00.II/2/2021 pada tanggal 28 Desember 2022 perihal : Mohon Izin Penelitian 2. Sejalan dengan perihal surat di atas, kami beritahukan nama mahasiswa/mahasiswi yang telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Batang Kuis. 		
Nama	: Safira Nur Usman	
NIM	: 0801171088	
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	
Judul Penelitian	: "Determinan Implementasi Kebijakan Protokol Kesehatan Pada Masyarakat di kecamatan Batang Kuis ".	
Demikian surat ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan seperlunya. Terimakasih.		
Ka. UPT. Pukesmas Batang Kuis Kecamatan Batang Kuis  dr. Aguswan Pembina NIP. 19780819 201001 1011		

LAMPIRAN 11 DOKUMENTASI KEGIATAN

Kegiatan Rapid test



Kegiatan membagikan handsanitizer gratis kepada masyarakat di Desa Batang Kuis Pekan



Kegiatan Pembagian masker gratis kepada masyarakat di Desa Batang Kuis Pekan



Kegiatan Penyemprotan disinfektan dimesjid



Kegiatan vaksinasi gratis dipuskesmas



LAMPIRAN 12 DOKUMENTASI WAWAWANCARA

Wawancara kepada masyarakat di Desa Batang Kuis Pekan





