

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff. H., & Mukty. A (2016), *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Universitas Airlangga.Surabaya
- Amalia Nurin., et al., (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan ISPA*. KTI. Poltekkes Kemenkes Riau, Riau
- Ardianto, Y.D., & Yudhastuti, R., (2012). *Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Pabrik*. Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol 6, No. 5. 230– 233.
- Asrayi, M.I., 2014. *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA di Asrama Polisi Detasemen Gagana Satbrimob Polda Jatim*. Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Astuti, N.D., (2016). *Hubungan Sanitasi Pondok Pesantren dengan Kejadian ISPA di Pondok Pesantren Assalaft Al Fithrah Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Caesar D.L., Nurjazuli.,& Nur E.W. (2015).*Hubungan Jumlah Bakteri Patogen dalam Rumah dengan kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Banyumanik Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Semarang
- Hartono,(2012). *Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak*. Nuha Mediaka. Yogyakarta
- Istifaiyah., Istifaiyah A., Adriansyah A., & Handayani (2019) *Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Santri Di Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya*. Universitas Nahdatul Ulama. Surabaya
- Ismiati. A.Y., & Wijayanti.Y., (2021) *Kondisi Kamar Hunian, Sanitasi Dasar, dan Keluhan Kesehatan di Asrama Mahasiswa*. Indonesian Journal of Public Health and Nutrition. Universitas Negeri Semarang.
- Joegijantoro. R, (2019). *Penyakit Infeksi*, Intimedia, Jakarta, 86-102
- Kemenkes RI., (2014). *Pedoman Peran Kesehatan Masyarakat Nasional*. Pusat Promosi Kesehatan Depkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Kemenkes RI; 2018.
- Kemenkes RI., (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI. Diakses tanggal 24 April 2023.
- Kringer, James. Donna, L. Higgins. (2014). *Housing And Health: Time Again For Public Health Action*.*American Jurnal of Public Health*, Vol. 92, No. 5.758–768.
- Majumder, N. (2015). *Physiology of Respiration*. IOSR Journal of Sports and Physical Education, 2(3), hal 16-17.

- Liu, Y., Liu, J., Chen, F., Shamsi, B. H., Wang, Q., Jiao, F., Qiao, Y., & Shi, Y. (2016). *Impact of Meteorological Factors on Lower Respiratory Tract Infections in Children*. *Journal of International Medical Research*. 1(44) : 30–41
- Masriadi., (2017). *Hubungan Merokok dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangko Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin Provinsi Jambi*.
- Mukono., (2014). *Pencemaran Udara dalam Ruangan*. Skripsi. Universitas Airlangga, Surabaya
- Naibaho, T.S.E., (2020). *Evaluasi Pencahayaan dan Penghawaan Pada Ruang Rawat Inap Pasien Rumah Sakit*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Notoatmodjo.S., (2011). *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Notoadmojo,S., (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Notoadmojo. S., (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1077/ Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Jakarta.
- Purnama.S.G., (2016), *Buku Ajar Penyakit berbasis lingkungan*, Bali,8-12
- Rudiyanyo., (2013). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Santosa, & Elizabeth T. (2015). *Raising Children in Digital Era*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Saryono & Anggraeni. D., 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Suryani, H., (2015). *Metode Riset Kuantitatif:Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*, Kencana, Jakarta
- Triwibowo., (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Yusuf, M., Putu, I., & Nurtamin, T., (2016). *Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 3(2).

WHO. 2016. *Acute Respiratory Infection (ARI) Report 2016*. (Online), tersedia:
<https://doi.org/https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/acuterespiratoryinfection> diakses 28 Februari 2022

WHO., (2020), World Health Data Statistik, World Health Organization

<https://myklass-ltc.umy.ac.id/>



LAMPIRAN



Lampiran 1 Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Nama : Ary Kuncahyani

NPM : 214201446185

Alamat : Komplek Sepolwan, Rt 09/09 Blok B11 Pondok pinang,
Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12310

No. HP : 083145684480

Email : arykuncahyani384@gmail.com

Pendidikan :

- 1) SDN Ciputat VII (2001 – 2007)
- 2) SMP N 2 Tangerang Selatan (2007-2010)
- 3) SMK Muhammadiyah 1 Playen (2010-2013)
- 4) Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta (2013-2016)



Lampiran 2 Izin Studi Pendahuluan Dan Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 10 Mei 2023

Nomor : 194/D/SP/FIKES/N/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Sekolah Polisi Wanita Jakarta,
Jalan Ciputat Raya No 41, Pondok Pinang, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ary Kunchayani
NPM : 214201446185
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 083145684480

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor Penyebab ISPA Pada Siswa Diktuk Bintara Polwan Angkatan 53**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Andi Mayasari Usman, M.kep.
Pembimbing 2 : Dr. Retno widowati, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3 Surat Balasan Izin Studi Pendahuluan Dan Penelitian



*Penulisan nama dan gelar ditebalkan dan tanpa dikurung kurawal

Lampiran 2

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : **AY. Kuncahyani**
NPM : **214201446185**
Program Studi : **Keperawatan**
Judul Skripsi : **Faktor Penyebab LSPA Pada Siswa Ditukir Bintangara Polwan Angkatan 53.**
Dosen Pembimbing I : **Ms. Ani Maydani Usman, M.Kep.**
Dosen Pembimbing II : **Dr. Retno Widawati, M.Si**

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	10/April 2023	Bimbingan judul Penelitian	Ace judul	
2.	28/04 2023	Bimbingan Bab 1	Diurutkan tata letak	
3.	10/05/2023	Bimbingan Bab 1-3		
4.	10/05/23	Bimbingan Bab 1-3.		
5.	22/05/23	Bimbingan Kuesioner	lakukan uji VR.	
6.	29/5/23	Bimbingan Bab 1-3	Revisi penulisan, sitasi Bab 1-3	
7.	7/06/23	Bimbingan Kuesioner	Ganti pertanyaan karna ada yg tidak valid.	
8.	7/06/23	Bimbingan bab 1-3 & kuesioner		
dst...				

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi skripsi
2. Lembar ini wajib disertakan ke dalam lampiran final skripsi
3. Konsultasi dengan pembimbing 1 dan pembimbing 2 masing-masing minimal 5 kali
4. Lembar konsultasi pembimbing 1 dan 2 digabung



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

S1- Kebidanan, S1 - Keperawatan, Pendidikan Profesi Ners, Pendidikan Profesi Bidan

Jl. Sawo Manis No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12570 Telp. (021) 78933307, 7806700 (Hastings) Fax: 7862718, 3802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage: <http://www.unas.ac.id>, E-mail: feb@un49@grsu1.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 214201446185
Nama : ARY KUNCAHYANI
Program Studi : Keperawatan
Konsentrasi :

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 May, 2023	mohon ijin ibu. mengkonsulkan bab 1-3 saya. mohon petunjuk dan koreksinya bu	Sudah Ditanggapi
26 May, 2023	mohon ijin ibu mengkonsulkan bab 2 hingga 3 saya. mohon koreksinya ibu	Sudah Ditanggapi
8 June, 2023	selamat malam ibu. ijin melampirkan bab 1 saya. mohon petunjuk dan koreksinya bu. terimakasih	Sudah Ditanggapi
13 June, 2023	selamat pagi bu. mengirimkan file bab 1 revisi saya. berkenan kiranya ibu mengoreksi. terimakasih	Sudah Ditanggapi
23 June, 2023	selamat siang bu. mohon ijin melampirkan bab 1-3 milik saya. terimakasih bu	Sudah Ditanggapi
29 June, 2023	selamat malam bu. ijin mengirimkan bab 1-3 saya. berkenan mengoreksi dan bimbingan secara onsite bu. terimakasih	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
22 July, 2023	selamat malam bu. mohon ijin mengirimkan bab 1-4 saya, mohon berkenan mengoreksinya. terimakasih bu	Sudah Ditanggapi
27 July, 2023	mohon ijin melampirkan bab 1-5 sya bu	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
1 August, 2023	selamat malam bu, mohon ijin melampirkan bab 1-5 saya, mohon berkenan memberikan koreksi dan arahnya bu. terimakasih	Sudah Ditunggapi
3 August, 2023	selamat siang bu. ijin mengkonsulkan bab 1-5 saya	Sudah Ditunggapi



Lampiran 4 Kuesioner Pengetahuan ISPA

KUESIONER

Identitas Responden

Nama / Nomer siswa :

Barak :

Pendidikan terakhir :

Berilah tanda (√) menurut pernyataan yang saudara anggap benar terkait tingkat pengetahuan terkait ISPA di bawah ini.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
	PENGETAHUAN		
1	Apakah anda pernah mendapatkan penyuluhan tentang ISPA?		
2	Apakah anda mengetahui tentang penyakit ISPA?		
3	(ISPA) Infeksi Saluran Pernafasan Akut adalah suatu penyakit yang menyerang saluran pernapasan dikarenakan virus dan bakteri		
4	ISPA dapat ditularkan melalui percikan ludah dan udara		
5	Batuk, pilek, demam, mudah lelah, sulit bernapas merupakan gejala ispa		
6	Radang tenggorokan merupakan penyakit ISPA		
7	Ketika bersin atau batuk tidak perlu menutup mulut menggunakan tissue atau lengan atas		
8	Mengonsumsi makanan bergizi dan sehat, selalu memakai masker di luar rumah, dan rutin melakukan cek kesehatan ke dokter adalah hal untuk mencegah terjadinya ISPA		
9	Menggunakan masker dapat mencegah perpindahan kuman penyakit penyebab batuk dan flu		

10	ISPA akan sembuh dalam 1 minggu meskipun tidak diberikan pengobatan		
11	Membersihkan kamar dapat membuat terhindar dari ISPA		
12	Ventilasi barak dan jendela yang tidak dibuka dapat menyebabkan ISPA		
13	Bakteri penyebab ISPA masuk melalui hidung dan mulut		
14	ISPA hanya muncul di musim dingin saja		
15	Penyakit Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit ISPA		
16	Asap rokok merupakan penyebab penyakit TBC		
17	Penyakit tbc dapat disembuhkan		
18	Barak yang lembab dapat menyebabkan penyakit TBC		
19	Suhu ruangan yang terlalu panas membuat batuk dan sesak		
20	ISPA di pengaruhi oleh Kelembaban, dan temperature ruangan		



Lampiran 5 Hasil Kuesioner Pengetahuan ISPA

NO	NAMA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	JUMLAH	KATEGORI_PENG ETAHUAN	
1	Nn. R	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	14.00	.00
2	Nn. D	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	12.00	.00
3	Nn. O	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	13.00	.00
4	Nn. F	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	15.00	.00
5	Nn. R	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	17.00	1.00
6	Nn. D	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	11.00	.00
7	Nn. S	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00	1.00
8	Nn. S	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	16.00	.00
9	Nn. E	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
10	Nn. J	.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
11	Nn. S	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00	1.00
12	Nn. N	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.00	1.00
13	Nn. S	.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
14	Nn. D	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
15	Nn. H	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00	1.00
16	Nn. A	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
17	Nn. A	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	16.00	.00
18	Nn. F	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
19	Nn. A	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	17.00	1.00
20	Nn. R	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
21	Nn. R	.00	1.00	1.00	.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	12.00	.00
22	Nn. D	.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	14.00	.00
23	Nn. B	.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	14.00	.00
24	Nn. G	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	16.00	.00
25	Nn. F	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	16.00	.00
26	Nn. P	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00	1.00
27	Nn. I	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	17.00	1.00
28	Nn. P	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.00	1.00
29	Nn. K	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	16.00	.00
30	Nn. E	.00	.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	14.00	.00
31	Nn. P	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	18.00	1.00
32	Nn. A	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
33	Nn. D	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	.00	14.00	.00
34	Nn. M	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
35	Nn. B	.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.00	1.00
36	Nn. S	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.00	1.00
37	Nn. Y	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
38	Nn. A	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	1.00	1.00	16.00	.00
39	Nn. A	.00	.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	.00	1.00	14.00	.00
40	Nn. N	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.00	18.00	1.00

Lampiran 6 Suhu Udara Barak

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	31,8°C	27,4°C	28,9°C		
barak A	32,3°C	26,8°C	29,4 °C	30,2°C	Tidak
	32,3°C	32,5°C	29,7°C		Memenuhi
Total	96,4°C	86,7°C	88°C		standar

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	32,7°C	27,6°C	27,7°C		
barak B	32,8°C	26,1°C	28,1°C	29°C	Memenuhi
	33,1°C	27,3°C	27,3°C		standar
Total	98,6°C	93,3°C	83,1°C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	33,8°C	31,8°C	29,4°C		
barak C	33,9°C	30,4°C	30,2°C	31,3°C	Tidak
	32,7°C	30,6°C	30°C		memenuhi
Total	100,4°C	92,8°C	89,6°C		standar

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	30,5°C	28,9°C	33,8°C		Tidak
barak D	32,3°C	30,2 °C	32,7°C	31,6°C	memenuhi
	33,9°C	29,8°C	32,6°C		standar
Total	96,7°C	88,9°C	99,1 °C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	33,0°C	31,7°C	31,5°C		
barak E	33,9°C	32,3°C	31,9°C	32,1	

	32,8°C	30,3°C	32,4°C		Tidak
Total	99,7°C	94,3°C	95,8°C		memenuhi standar

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	34,1°C	29,3°C	33,8°C	32,6	Tidak
barak F	34,2°C	30,6°C	33,7°C		memenuhi standar
	34,8°C	28,9°C	34,2°C		
Total	103,1°C	88,8°C	101,7 °C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	30,5°C	28°C	34,8°C		Tidak
barak G	27,9°C	29,3°C	32,6°C	30,3°C	memenuhi standar
	27,5°C	29°C	33,8°C		
Total	85,9°C	86,3°C	101,2°C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	28°C	27,8°C	27,7°C		
barak H	28,3°C	29,4°C	28,2°C	28,3°C	Memenuhi standar
	29,3°C	27,9°C	28,5°C		
Total	85,6°C	85,1°C	84,4 °C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	32,1°C	29,7°C	33,1°C		Tidak
barak I	28,5°C	30,4°C	29,8°C	31°C	memenuhi standar
	29,1°C	30,9°C	33,4°C		
Total	89,7°C	91°C	96,3°C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	27,7°C	30,5°C	30,1°C		
barak K	30,3°C	28,3°C	30,4°C	29,9°C	Memenuhi standar
	32,8°C	28,7°C	30,7°C		
Total	90,8°C	87,5°C	91,2°C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	30,5°C	29,3°C	30,3°C		
barak RSK	28,0°C	29,5°C	30,4°C	29,9°C	Memenuhi standar
	27,5°C	33,1°C	30,9°C		
Total	86°C	91,9°C	91,6°C		

Variabel	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Suhu udara	39,2°C	27,9°C	34°C		Tidak
barak RSK II				33,1°C	memenuhi standar



Lampiran 7 Kelembaban Udara Barak

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kelembaban udara barak A	9	62.0	75.0	68.111	4.1366
kelembaban udara barak B	9	55.0	71.0	63.333	6.0828
kelembaban udara barak C	9	66.0	84.0	76.111	6.2539
kelembaban udara barak D	9	55.0	67.0	62.556	3.8115
kelembaban udara barak E	9	65.0	75.0	69.667	3.0822
kelembaban udara barak F	9	60.0	71.0	66.778	3.5629
kelembaban udara barak G	9	59.0	79.0	68.111	7.2361
kelembaban udara barak H	9	79.0	92.0	86.222	3.9930
kelembaban udara barak I	9	61.0	80.0	71.889	5.6446
kelembaban udara barak k	9	68.0	77.0	73.333	3.4641
kelembaban udara barak rsk 1	9	56.0	84.0	73.889	10.4695
kelembaban udara barak rsk2	9	57.0	84.0	73.111	10.6118
Valid N (listwise)	9				

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak A	64	68	75	68	Tidak memenuhi standar
	62	65	72		
	71	67	69		
Total	197	200	216		

kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak B	55	66	63	63	Tidak memenuhi standar
	56	71	57		
	64	70	68		
Total	175	207	188		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak C	70	81	78	76	Tidak memenuhi standar
	77	79	66		
	81	84	69		
Total	228	244	213		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak D	66	55	65	62	Tidak memenuhi standar
	62	59	67		
	65	61	63		
Total	193	175	195		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak E	65	72	70	70	Tidak memenuhi standar
	67	75	72		
	67	69	70		
Total	199%	175%	195		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak F	60	70	68	67	Tidak memenuhi standar
	64	71	66		
	64	69	69		
Total	199	210	203		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak G	59	62	66	68	Tidak memenuhi standar
	62	79	71		
	64	78	72		
Total	185	207	209		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak H	87	89	82	87	Tidak memenuhi standar
	92	88	84		
	89	86	79		
Total	268	263	245		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak I	70	61	76	72	Tidak memenuhi standar
	76	69	80		
	68	72	75		
Total	214	202	231		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak K	68	75	74	74	Tidak memenuhi standar
	72	77	76		
	68	73	77		
Total	208	225	227		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
barak RSK I	56	77	80	74	Tidak memenuhi standar
	59	81	84		
	67	81	80		
Total	182	239	244		

Kelembaban	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Mean	Kategori
Barak RSK II	82	59	84	73	
	79	62	80		

	77	57	78	Tidak
Total	238	178	242	memenuhi standar



Lampiran 8 Kepadatan Hunian Barak

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak A	3125m ²	52 siswa	60,09m ² /orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	jumlah	kategori
Kepadatan Hunian Barak B	3125m ²	52 siswa	60,09m ² /orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak C	3125m ²	52 siswa	60,09 m ² / orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak D	3125m ²	52 siswa	60,09 m ² / orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak E	3125m ²	52 siswa	60,09 /m ²	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak F	3125m ²	51 siswa	61,27/m ²	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak G	3125m ²	50 siswa	6,3/ m ² orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak H	3125m ²	50 siswa	6,3/m ² orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak I	3125m ²	51 siswa	61,2 m ² /orang	Memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak K	8400m ²	126 siswa	66,6 m ² /orang	Memenuhi standar

Kepadatan hunian	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Barak RSK	45m ²	26 siswa	1,7 m ² /orang	Tidak memenuhi standar

Variabel	Luas bangunan	Jumlah siswa	Jumlah	Kategori
Kepadatan Hunian Barak RSK II	45m ²	25 siswa	1,8 m ² /orang	Tidak memenuhi standar



Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEPADATAN * ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

KEPADATAN * ISPA Crosstabulation

Count		ISPA		Total
		YA	TIDAK	
KEPADATAN	MEMENUHI STANDAR	179	26	205
	TIDAK MEMENUHI STANDAR	0	42	42
Total		179	68	247

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	133.210 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	128.869	1	.000		
Likelihood Ratio	134.772	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	132.671	1	.000		
N of Valid Cases	247				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,56.

Lampiran 9 Perilaku Siswa Membuka Jendela

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU * KEJADIAN ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

PERILAKU * KEJADIAN ISPA Crosstabulation

Count

		KEJADIAN ISPA		
		YA	TIDAK	Total
PERILAKU	NEGATIF	17	36	53
	POSITIF	159	35	194
Total		176	71	247

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	50.572 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	48.166	1	.000			
Likelihood Ratio	46.676	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	50.368 ^d	1	.000	.000	.000	
N of Valid Cases	247					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.23.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is -7.097.

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.



Lampiran 10 Lembar observasi perilaku siswa membuka jendela barak.

BARAK : A

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R	1	
2	Nn. D	1	
3	Nn. O	1	
4	Nn. F	1	
5	Nn. R	1	
6	Nn. D	1	
7	Nn. S	1	
8	Nn. S	1	
9	Nn. E	1	
10	Nn. J	1	
11	Nn. S	1	
12	Nn. N	1	
13	Nn. S	1	
14	Nn. D	1	
15	Nn. H	1	
16	Nn. A	1	
17	Nn. A	1	
18	Nn. F	1	
19	Nn. A	1	
20	Nn. R	1	



BARAK : B

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R	1	
2	Nn. D	1	
3	Nn. B	1	
4	Nn. G	1	
5	Nn. F	1	
6	Nn. P	1	
7	Nn. I	1	
8	Nn. P	1	
9	Nn. K	1	
10	Nn. E	1	
11	Nn. P	1	
12	Nn. A	1	
13	Nn. D	1	
14	Nn. M	1	
15	Nn. B	1	
16	Nn. S	1	
17	Nn. Y	1	
18	Nn. A	1	
19	Nn. A	1	
20	Nn. N	1	



BARAK : C

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R	1	
2	Nn. I	1	
3	Nn. T	1	
4	Nn. A	1	
5	Nn. N	1	
6	Nn. S	1	
7	Nn. D	1	
8	Nn. D	1	
9	Nn. D	1	
10	Nn. P	1	
11	Nn. N	1	
12	Nn.N	1	
13	Nn. R	1	
14	Nn. D	1	
15	Nn. A	1	
16	Nn. M	1	
17	Nn. B	1	
18	Nn. S	1	
19	Nn. S	1	
20	Nn. G	1	



BARAK : D

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R		0
2	Nn. D		0
3	Nn. B		0
4	Nn. G		0
5	Nn. F		0
6	Nn. P		0
7	Nn. I		0
8	Nn. P		0
9	Nn. K		0
10	Nn. E		0
11	Nn. P	1	
12	Nn. A	1	
13	Nn. D	1	
14	Nn. M	1	
15	Nn. B	1	
16	Nn. S	1	
17	Nn. Y	1	
18	Nn. A	1	
19	Nn. A	1	
20	Nn. N	1	



BARAK : E

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R	1	
2	Nn. I	1	
3	Nn. D	1	
4	Nn. R	1	
5	Nn. D	1	
6	Nn. Z	1	
7	Nn. E	1	
8	Nn. A	1	
9	Nn. R	1	
10	Nn. T	1	
11	Nn. R	1	
12	Nn. F	1	
13	Nn. M	1	
14	Nn. N	1	
15	Nn. E	1	
16	Nn. G	1	
17	Nn. C	1	
18	Nn. P	1	
19	Nn. I	1	
20	Nn. A	1	



BARAK : F

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. B	1	
2	Nn. A	1	
3	Nn. R	1	
4	Nn. D	1	
5	Nn. A	1	
6	Nn. N	1	
7	Nn. W	1	
8	Nn. K	1	
9	Nn. E	1	
10	Nn. D	1	
11	Nn. B	1	
12	Nn. D	1	
13	Nn. N	1	
14	Nn. M	1	
15	Nn. P	1	
16	Nn. M	1	
17	Nn. N	1	
18	Nn. N	1	
19	Nn. R	1	
20	Nn. N	1	



BARAK : G

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. R	1	
2	Nn. M	1	
3	Nn. A	1	
4	Nn. S	1	
5	Nn. A	1	
6	Nn. F	1	
7	Nn. T	1	
8	Nn. A	1	
9	Nn. R	1	
10	Nn. I	1	
11	Nn. R	1	
12	Nn. M	1	
13	Nn. T	1	
14	Nn.P	1	
15	Nn. R	1	
16	Nn. A	1	
17	Nn. Z	1	
18	Nn. R	1	
19	Nn. D	1	
20	Nn. A	1	



BARAK : H

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. S	1	
2	Nn. M	1	
3	Nn. A	1	
4	Nn. D	1	
5	Nn. G	1	
6	Nn. H	1	
7	Nn. N	1	
8	Nn. Y	1	
9	Nn. M	1	
10	Nn. N	1	
11	Nn. A	1	
12	Nn. E	1	
13	Nn. E	1	
14	Nn. S	1	
15	Nn. A	1	
16	Nn. V	1	
17	Nn. A	1	
18	Nn. N	1	
19	Nn. A	1	
20	Nn. S	1	



BARAK : I

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. F	1	
2	Nn. N	1	
3	Nn. V	1	
4	Nn. R		0
5	Nn. W		0
6	Nn. N		0
7	Nn. S		0
8	Nn. N		0
9	Nn. J	1	
10	Nn. S	1	
11	Nn. N	1	
12	Nn. F	1	
13	Nn. R	1	
14	Nn. P	1	
15	Nn. F	1	
16	Nn. D	1	
17	Nn. A		0
18	Nn. F		0
19	Nn. R		0
20	Nn. A		0



BARAK : K

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. F	1	
2	Nn. R	1	
3	Nn. A	1	
4	Nn. G	1	
5	Nn. S	1	
6	Nn. S	1	
7	Nn. N	1	
8	Nn. I	1	
9	Nn. J	1	
10	Nn. R	1	
11	Nn. T	1	
12	Nn. L	1	
13	Nn. D		0
14	Nn. E		0
15	Nn. P		0
16	Nn. T		0
17	Nn. G		0
18	Nn. V		0
19	Nn. T	1	
20	Nn. P	1	
21	Nn. S		0
22	Nn. R		0
23	Nn.P		0
24	Nn. S		0
25	Nn. L		0
26	Nn.M		0
27	Nn. A		0

BARAK : RSK I

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. I		0
2	Nn. M		0
3	Nn. N		0
4	Nn. U		0
5	Nn. S		0
6	Nn. A		0
7	Nn. N		0
8	Nn. A		0
9	Nn. A		0
10	Nn. A		0
11	Nn. R		0
12	Nn. S		0
13	Nn. D		0
14	Nn. V		0
15	Nn. C		0
16	Nn. A		0
17	Nn. E		0
18	Nn. A		0
19	Nn. P		0
20	Nn. N		0



BARAK : RSK II

TANGGAL : 23 Juni 2023

NO	NAMA	POSITIF	NEGATIF
1	Nn. A	1	
2	Nn. F	1	
3	Nn. M	1	
4	Nn. H	1	
5	Nn. D	1	
6	Nn. S	1	
7	Nn. L	1	
8	Nn. A	1	
9	Nn. C	1	
10	Nn. A	1	
11	Nn. H	1	
12	Nn. K	1	
13	Nn. D	1	
14	Nn. N	1	
15	Nn. B	1	
16	Nn. F	1	
17	Nn. N	1	
18	Nn. A	1	
19	Nn. W	1	
20	Nn. N	1	



Lampiran 11 Jumlah Siswa Berobat Ke Poliklinik Sepolwan



LEMBAGA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN POLRI
SEKOLAH POLISI WANITA
Jalan Ciputat Raya 41, Kebayoran Lama, Jakarta 12310

LAPORAN PENYAKIT BULAN MARET 2023
SISWA DIKTUK BINTARA POLWAN ANGKATAN KE-53 T.A. 2023

REKAPITULASI PENYAKIT BULAN MARET

NO	KODE PENYAKIT	PENYAKIT	JUMLAH	KET
1	168	Influenza	154	
2	210	Penyakit sistem muskuloskeletal dan jaringan	35	
3	184	Gastritis dan duodenitis	31	
4	005	Diare dan gastroenteritis oleh penyebab	9	
5	199	Penyakit kulit dan jaringan subkutan lainnya	7	
6	130	Radang kelopak mata	4	
7	198	Infeksi kulit dan jaringan subcutan	3	
8	007	Tuberkulosis (TB) paru BTA (+) dengan/tanpa	3	
9	272	Fraktur Panggul	3	
10	230.1	Menoragi atau metroragi	1	
11	226.0	Radang panggul perempuan lainnya	1	

JUMLAH SISWA SAKIT : 251
JUMLAH SISWA SEHAT : 389
JUMLAH SISWA BB OW : 89
JUMLAH SISWA BB UW : 13

Jakarta, Maret 2023

PAMINKLINIK

dr. MAWAR ASTUTI
IPTU NRP 91100547





LEMBAGA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN POLRI
SEKOLAH POLISI WANITA
Jalan Ciputat Raya 41, Kebayoran Lama, Jakarta 12310

LAPORAN PENYAKIT BULAN FEBRUARI 2023
SISWA DIKTUK BINTARA POLWAN ANGKATAN KE-53 T.A. 2023

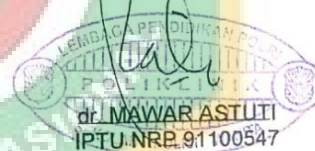
REKAPITULASI PENYAKIT BULAN FEBRUARI

NO	KODE PENYAKIT	PENYAKIT	JUMLAH	KET
1	168	Influenza	122	
2	184	Gastritis dan duodenitis	18	
3	210	Penyakit sistem muskuloskeletal dan jaringan	31	
4	185	Dispepsia	7	
5	199	Penyakit kulit dan jaringan subkutan lainnya	6	
6	125	Migren dan sindrom nyeri kepala lainnya	6	
7	181.3	Penyakit gusi, jaringan periodontal	3	
8	005	Diare dan gastroenteritis oleh penyebab	2	
9	226.9	Radang alat dalam panggul perempuan lainnya	1	
10	F 32.9	Depressive Episode	1	

JUMLAH SISWA SAKIT : 197
JUMLAH SISWA SEHAT : 443
JUMLAH SISWA BB OW : 23
JUMLAH SISWA BB UW : 24

Jakarta, Februari 2023

PAMIN KLINIK



UNIVERSITAS NASIRIYAH

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

PENGETAHUAN * ISPA Crosstabulation

Count

		ISPA		Total
		YA	TIDAK	
PENGETAHUAN	POSITIF	95	46	141
	NEGATIF	84	22	106
Total		179	68	247

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.273 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.699	1	.054		
Likelihood Ratio	4.356	1	.037		
Fisher's Exact Test				.044	.026
Linear-by-Linear Association	4.256	1	.039		
N of Valid Cases	247				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Lampiran 12 Kelembaban Udara Barak Dengan Kejadian Ispa

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelembaban * ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

Count

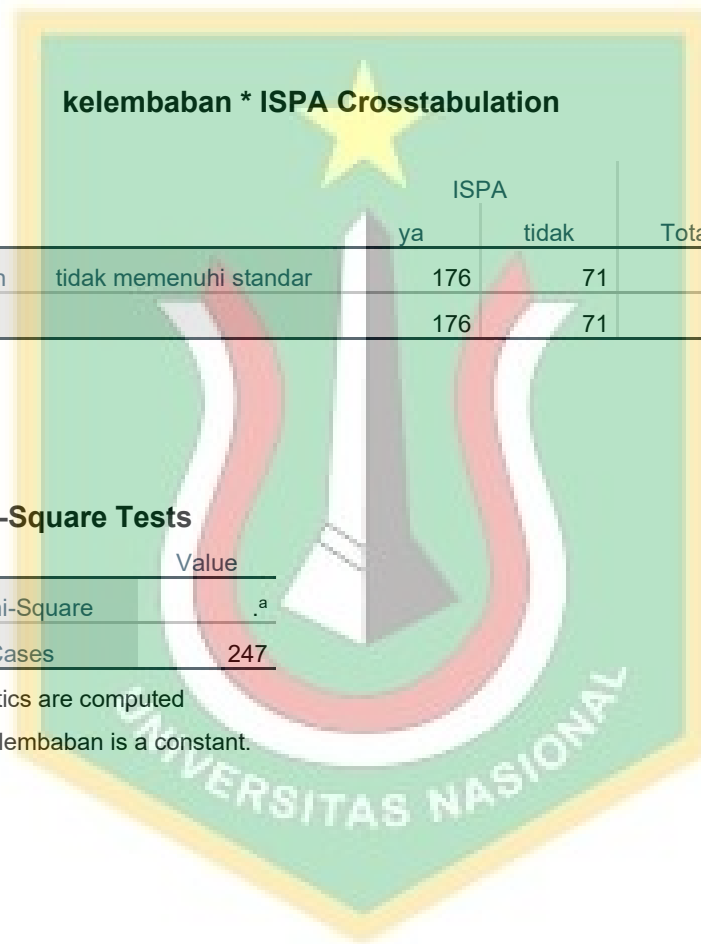
kelembaban * ISPA Crosstabulation

		ISPA		Total
		ya	tidak	
kelembaban	tidak memenuhi standar	176	71	247
Total		176	71	247

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	.a
N of Valid Cases	247

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



Lampiran 13 Kepadatan Hunian Barak

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PERILAKU * ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

PERILAKU * ISPA Crosstabulation

Count

		ISPA		Total
		YA	TIDAK	
PERILAKU	positif	157	43	200
	negatif	19	28	47
Total		176	71	247

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.935 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.108	1	.000		
Likelihood Ratio	24.703	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.826	1	.000		
N of Valid Cases	247				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,51.

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.



Lampiran 14 Dokumentasi Pengukuran Suhu Udara Dan Kelembaban Barak



Lampiran 15 Dokumentasi Pengisian Kuesioner



Lampiran 16 Dokumentasi Pengukuran Kepadatan Barak



Lampiran 17 Dokumentasi Penilaian Perilaku Siswa Membuka Jendela Barak





Lampiran 18 Perilaku Siswa Membuka Jendela

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
perilaku * ISPA	247	100.0%	0	0.0%	247	100.0%

perilaku * ISPA Crosstabulation

Count

		ISPA		Total
		Ya	tidak	
perilaku	positif	157	43	200
	negatif	19	28	47
Total		176	71	247

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.935 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.108	1	.000		
Likelihood Ratio	24.703	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.826	1	.000		
N of Valid Cases	247				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,51.

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada siswa Sekolah Polisi Wanita

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinsu.ac.id Internet Source	4%
2	repositori.widyagamahusada.ac.id Internet Source	2%
3	www.scribd.com Internet Source	2%
4	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to University of Cambridge Student Paper	1%
6	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
7	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
8	repository.uksw.edu Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%

10	docobook.com Internet Source	1 %
11	lib.unnes.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	1 %
13	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
14	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
15	Submitted to University of Derby Student Paper	<1 %
16	docplayer.info Internet Source	<1 %
17	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
19	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %
20	pasca-umi.ac.id Internet Source	<1 %
21	nlp.stanford.edu Internet Source	<1 %

		<1 %
22	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to University of Florida Student Paper	<1 %
24	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
25	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1 %
27	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	<1 %
28	www.jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
29	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
30	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %

33	repository.bku.ac.id Internet Source	<1 %
34	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
36	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
38	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
39	Anindea Elma Putri. "Faktor-faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa Di Desa besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo", Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 2017 Publication	<1 %
40	es.scribd.com Internet Source	<1 %
41	Submitted to Bentley College Student Paper	<1 %
42	id.wikipedia.org Internet Source	<1 %

43	Ernyasih Ernyasih, Fini Fajrini, Noor Latifah. "Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011 – 2015", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2018 Publication	<1 %
44	Submitted to University of Nevada, Las Vegas Student Paper	<1 %
45	rama.binahusada.ac.id:81 Internet Source	<1 %
46	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	<1 %
47	dli.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
49	123dok.com Internet Source	<1 %
50	meti-de0rentz.blogspot.com Internet Source	<1 %
51	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	<1 %
52	nanopdf.com Internet Source	<1 %

53

www.jikm.unsri.ac.id

Internet Source

<1 %

54

Resa Fadhilla Zahwa, Dwi Rochyani, Susanti Widiastuti. "Pengaruh Loyalitas dan Kepuasan Terhadap Kinerja Dalam Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Marinir Cilandak", Malahayati Nursing Journal, 2022

Publication

<1 %

55

"The Bible in Aramaic, Vol. 1", Brill, 2004

Publication

<1 %

56

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Student Paper

<1 %

57

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

58

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

59

repository.unej.ac.id

Internet Source

<1 %

60

Syulce Luselya Tabalawony, Isak Roberth Akollo. "PENGARUH PERILAKU MEROKOK DAN PEMAKAIAN OBAT NYAMUK BAKAR TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JAZIRAH TENGGARA", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2023

Publication

<1 %



61 Submitted to Universitas Negeri Semarang <1 %
Student Paper

62 halosehat.com <1 %
Internet Source

63 jurnal.unprimdn.ac.id <1 %
Internet Source

64 Submitted to Universitas Negeri Jakarta <1 %
Student Paper

65 repository.uhamka.ac.id <1 %
Internet Source

66 Submitted to Sriwijaya University <1 %
Student Paper

67 dspace.umkt.ac.id <1 %
Internet Source

68 jurnal.akperkridahusada.ac.id <1 %
Internet Source

69 www.slideshare.net <1 %
Internet Source

70 Aisyiah Aisyiah, Intan Asri Nurani, Putri Sahara Riyanto. "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Keluarga Pada Masa Pandemi Covid-19 Didaerah Desa Citeureup Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat", Malahayati Nursing Journal, 2022 <1 %
Publication

71

Submitted to Universitas Pendidikan
Indonesia

Student Paper

<1 %

72

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude bibliography

On

Exclude matches

< 17 words

