

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah N, et al, 2016. "KNOWLEDGE AND ATTITUDE OF AUTOMOTIVE WORKERS TOWARDS NOISE INDUCED HEARING LOSS". International Journal of Public Health and Clinical Sciences, vol 3:no. 1. Faculty of Medicine and Health Sciences, Universiti Putra Malaysia.
- Afifah F, 2022. "TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA ANGKATAN 2018 FAKULTAS KEDOKTERAN UMSU TENTANG COVID-19". Jurnal Ilmiah Simantek, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Alfathika, *et al*, 2018. "Gambaran Intensitas Kebisingan Di Wahana Bermain Indoor Di Kota Padang." Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 7. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Alnuman N, Ghnimat T, 2019. "Awareness of Noise-Induced Hearing Loss and Use of Hearing Protection among Young Adults in Jordan". International Journal of Enviromental Research and Public Health. Department of Biomedical Engineering, School of Applied Medical Sciences, The German-Jordanian University, Amman 11180, Jordan.
- AlQahtani, *et al*, 2021. "Awareness about the Relation of Noise Induced Hearing Loss and Use of Headphones at Hail Region." Annals of Medicine and Surgery 73 (January): 103113. doi: 10.1016/j.amsu.2021.103113
- Andrina Rambe, 2003. "Gangguan Pendengaran Akibat Bising." USU Digital Library. Bagian Ilmu Penyakit THT Universitas Sumatera Utara.
- Azizi MH, 2010. "Occupation Noise-Induced Hearing Loss." Academy of Medical Sciences of the IR Iran. Vol 1, No 3.
- Carolina KC, 2021. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Pencegahan Tentang Penggunaan Earphone Sebagai Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara." Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Chen, *et al*, 2020. "An Overview of Occupational Noise-Induced Hearing Loss among Workers: Epidemiology, Pathogenesis, and Preventive Measures." doi: 10.1186/s12199-020-00906-0
- Dahlan MS, 2010. "Besaran Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan." Jakarta: Salemba Medika.
- Ding T, *et al*, 2019. "What is noise-induced hearing loss?." British Journal of Hospital Medicine 80, 525-529.
- Erawati S, 2015. "TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG BANTUAN HIDUP DASAR (BHD) DI KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN". Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Fuente, *et al*, 2011. "Noise-Induced Hearing Loss in Asia". *International Journal of Audiology* 50 (SUPPL. 1). doi: 10.3109/14992027.2010.540584
- Gilles, *et al*, 2013. "Epidemiology of Noise-Induced Tinnitus and the Attitudes and Beliefs towards Noise and Hearing Protection in Adolescents." doi: 10.1371/journal.pone.0070297
- Iqbal M, 2018. "PENGARUH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL TERHADAP PENGETAHUAN SISWA TENTANG EKOSISTEM HUTAN MANGROVE DI KABUPATEN DELISERDANG". *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi dan Biologi*. Program Studi Tadris Biologi - Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sumatera Utara.
- Listiana I, et al, 2021. "DETERMINAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG RISIKO PEMAKAIAN HEADSET DENGAN SIKAP PENGGUNAAN HEADSET PADA MAHASISWA". *STIKes Widya Dharma Husada Tangerang. Edu Masda Journal*.
- Mahardika R, 2021. "TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA FK USU ANGKATAN 2017 TENTANG BAHAYA PAJANAN BISING DARI PENGGUNAAN EARPHONE". Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Masturoh I. Temesvari NA, 2018. "Metodologi Penelitian Kesehatan." Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diunduh di http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (2019). "Noise-Induced Hearing Loss." Diunduh di <https://www.nidcd.nih.gov/sites/default/files/Documents/health/hearing/noise-induced-hearing-loss-english.pdf>.
- Neitzel, *et al*, 2019. "Risk of Noise-Induced Hearing Loss Due to Recreational Sound: Review and Recommendations." Citation: *The Journal of the Acoustical Society of America* 146: 3911. doi: 10.1121/1.5132287
- Rasiah. Sulakshan, 2018. "Addressing the Rising Prevalence of Hearing Loss." Diunduh di <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260336/9789241550260-eng.pdf>
- Rifqi M, *et al*, 2019. "TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA TINGKAT PERTAMA TENTANG DAMPAK PENGGUNAAN EARPHONE TERHADAP NOISE INDUCED HEARING LOSS (NIHL) DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG". *Prosiding Pendidikan Dokter UNISBA*. diunduh di <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/14713>

- Salawati L, 2013. "Noise-Induced Hearing Loss." *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 13 (1): 45–49. Diunduh di <http://e-repository.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2744>
- Soepardi EA, *et al*, 2012. Buku Ajar Ilmu Kesehatan THT-KL FK UI. Dalam: *Gangguan Pendengaran Akibat Bising (Noise-Induced Hearing Loss)*. Edisi ketujuh. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. h. 42-45.
- Suhardin, 2015. Pengaruh perbedaan jenis kelamin dan pengetahuan tentang konsep dasar ekologi terhadap kepedulian lingkungan. Universitas Ibnu Chaldun (UIC), Jakarta.
- Susanti L, 2016. Modul Metode Penelitian. Diunduh di <http://www.lilyasusanti.lecture.ub.ac.id/files/2018/03/MODUL-METODE-PENELITIAN.pdf>
- Trung NL, *et al*, 2017. "Current Insights in Noise-Induced Hearing Loss: A Literature Review of the Underlying Mechanism, Pathophysiology, Asymmetry, and Management Options." doi: 10.1186/s40463-017-0219-x
- WHO, 2021. "Deafness and Hearing Loss." [Online] <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss> [diakses pada 27 Desember 2021]
- Yusni Y, *et al*, 2021. "Prevalence and Population at Risk for Noise Induced Hearing Loss (NIHL) in Adolescent Students." *Folia Medica Indonesiana* 57 (3): 214. doi: 10.20473/fmi.v57i3.20391

LAMPIRAN

1. Biodata Peneliti

A. Identitas Diri

Nama : A. Alfandi Amir Mangarai
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Tempat/Tanggal Lahir : Takalar, 10 September 2000
 Program Studi : Pendidikan Dokter
 Stambuk : C011191110
 Agama : Islam
 Alamat : HKSN Mina Permai RT (01)/RW (05)
 Nomor Telepon : 082349377968
 Email : andimangarait52@gmail.com



B. Riwayat Pendidikan Formal

Periode	Sekolah/Institusi/Universitas	Jurusan
2006 – 2012	SD Negeri 4 Mangolo	-
2012 – 2015	SMP Negeri 1 Latambaga	-
2015 - 2018	SMA Negeri 1 Latambaga	IPA
2019 - Sekarang	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter

2. Formulir Persetujuan Responden

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

.....

setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

	Nama	Tanda tangan	Tgl/Bln/Thn
Responden
Saksi/Wali
Peneliti

(Tanda Tangan Saksi diperlukan hanya jika Partisipan tidak dapat memberikan consent/persetujuan sehingga menggunakan wali yang sah secara hukum, yaitu untuk partisipan berikut:

1. Berumur di bawah 18 tahun
2. Umur lanjut
3. Gangguan mental
4. Pasien tidak sadar
5. Dan lain-lain kondisi yang tidak memungkinkan memberikan persetujuan



Penanggung jawab penelitian

Nama : A. Alfandi Amir Mangarai





Alamat: Rusunawa 2 Unhas Blok e

Tlp : 0823493777968

3. Pengantar Rekomendasi Etik

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN</p> <p><small>Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297</small></p>
	<p>16 Maret 2022</p>
<p>Nomor : 6426/UN4.6.8/KP.06.07/2022 Lamp : --- Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik</p>	
<p>Yth : Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas Makassar</p>	
<p>Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :</p>	
<p style="padding-left: 40px;">N a m a : A. Alfandi Amir Mangarai N i m : C011191110</p>	
<p>bermaksud melakukan penelitian dengan Judul “Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Umum Angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin terhadap Faktor Risiko yang Dapat Menyebabkan Noise-Induced Hearing Loss (NIHL)”.</p>	
<p>Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.</p>	
<p>Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>	
<p>Tembusan Yth : 1. Arsip</p>	<p>Ketua, Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Unhas</p>  <p>Dr. dr. Siti Rafiah, MSi NIP. 196805301997032001</p>

4. Rekomendasi Persetujuan Etik

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245. Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK. TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431					
REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor : 161/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022					
Tanggal: 7 April 2022					
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :					
No Protokol	UH22030132		No Sponsor Protokol		
Peneliti Utama	A. Alfandi Amir Mangarai		Sponsor		
Judul Peneliti	Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Umum Angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin terhadap Faktor Risiko yang Dapat Menyebabkan Noise-Induced Hearing Loss (NIHL)				
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Maret 2022		
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	23 Maret 2022		
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar				
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 7 April 2022 sampai 7 April 2023	Frekuensi review lanjutan		
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 			
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 			
Kewajiban Peneliti Utama: <ul style="list-style-type: none"> • Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan • Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan • Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah • Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir • Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation) • Mematuhi semua peraturan yang ditentukan 					

5. Kuesioner Penelitian

TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER UMUM ANGGKATAN 2019 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN TERHADAP FAKTOR RISIKO YANG DAPAT MENYEBABKAN *NOISE-INDUCED HEARING LOSS* (NIHL)

(Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian)

I. Permintaan Persetujuan Untuk Mengikuti Penelitian

1. Apakah anda bersedia untuk menjadi responden penelitian ini?

Ya / Tidak (pilih salah satu)

II. Identitas dan Karakteristik Responden

1. Nama Lengkap : _____
2. Nim : _____
3. Kelas : A / B / C (pilih salah satu)
4. Umur : <21 tahun / 21 tahun / >21 tahun (pilih salah satu)
5. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan (pilih salah satu)
6. Asal Daerah : WIB / WITA / WIT (pilih salah satu)
7. Nomor Telepon/WA : _____
8. Tinggal di dekat sumber bising : Ya / Tidak (pilih salah satu)
9. Sering menggunakan *earphone* : Ya / Tidak (pilih salah satu)
10. Volume dalam menggunakan *earphone* (%) : >60 % / <60 %

III. Pengetahuan

(Jawablah pertanyaan di bawah ini yang Anda anggap paling benar)

1. Apakah paparan suara yang keras dapat mempengaruhi pendengaran?
 - a. Ya (B)
 - b. Tidak
2. Apakah tinggal atau bekerja di lingkungan yang bising dapat mempengaruhi pendengaran?
 - a. Ya (B)
 - b. Tidak
3. Apakah sensasi pendengaran teredam selama percakapan sehari-hari menunjukkan tanda-tanda awal gangguan pendengaran dan ketulian?
 - a. Ya (B)
 - b. Tidak
4. Apakah gangguan pendengaran dan ketulian bisa bertambah parah dengan mendengarkan suara yang keras?
 - a. Ya (B)
 - b. Tidak
5. Apakah sensasi berdengung di telinga merupakan tanda gangguan pendengaran dan ketulian?
 - a. Ya (B)
 - b. Tidak
6. Apakah perilaku yang sering meningkatkan volume TV atau radio, menunjukkan tanda gangguan pendengaran dan ketulian?
 - a. Ya (B)

- b. Tidak
7. Apakah mungkin anak muda seperti anda mengalami gangguan pendengaran dan ketulian akibat menggunakan earphone?
- a. Ya (B)
 - b. Tidak
8. Apakah gangguan pendengaran dan ketulian akibat kebisingan dapat dicegah?
- a. Ya (B)
 - b. Tidak
9. Apakah tingkat sensitivitas seseorang terhadap bising dapat meningkatkan faktor risiko terjadinya gangguan pendengaran dan ketulian akibat bising?
- a. Ya (B)
 - b. Tidak
10. Jika sel-sel rambut pada organ corti di telinga rusak karena paparan bising di luar batas aman secara terus-menerus, apakah dapat kembali tumbuh?
- a. Ya
 - b. Tidak (B)
11. Gangguan pendengaran dan ketulian akibat bising merupakan gangguan pendengaran tipe?
- a. Konduktif
 - b. Sensorineural (B)
 - c. Konduktif dan Sensorineural

12. Apakah faktor utama yang menentukan tingkat gangguan pendengaran dan ketulian oleh paparan kebisingan?
- Intensitas paparan
 - Lama paparan
 - Intensitas dan lama paparan (B)
13. Bagian manakah dari telinga yang terganggu oleh karena paparan kebisingan yang terus menerus?
- Telinga bagian luar
 - Telinga bagian tengah
 - Telinga bagian dalam (B)
14. Paparan bising di luar batas aman secara terus-menerus dapat menyebabkan kerusakan pada telinga di bawah ini, kecuali...
- Sel-sel rambut kecil di koklea rusak dan hancur
 - Kerusakan saraf pendengaran
 - Produksi serumen menurun (B)
15. Berapakah batas intensitas suara yang dapat menyebabkan gangguan pendengaran?
- > 85 dB (B)
 - $76 - 85$ dB
 - $65 - 75$ dB
16. Berapakah intensitas suara yang dihasilkan oleh earphone pada volume maksimal?
- 85 dB
 - 95 dB

- c. 105 dB (B)
17. Berapakah batas durasi paparan yang diizinkan ketika menggunakan earphone dengan volume maksimal?
- a. 4 menit (B)
 - b. 15 – 30 menit
 - c. 1 – 2 jam
18. Durasi maksimum dalam mendengarkan sumber suara keras dengan intensitas 97 db adalah?
- a. 30 menit (B)
 - b. 1 jam
 - c. 25 menit
19. Batas waktu yang aman mendengarkan suara dengan intensitas 100 dB adalah?
- a. 20 menit
 - b. 15 menit (B)
 - c. 10 Menit
20. Ambang suara yang aman terhadap pendengaran adalah?
- a. 80 db (B)
 - b. 95 db
 - c. 90 db
 - d. 100 db
21. Batas waktu yang aman mendengarkan suara dengan intensitas 85 db adalah?
- a. 8 Jam (B)

- b. 16 Jam
 - c. 4 Jam
22. Akibat paparan bising yang intens dan frekuensi yang di luar batas aman secara terus-menerus dapat menyebabkan gangguan fisik berupa?
- a. Sulit tidur (B)
 - b. Nyeri dada
 - c. Sesak napas
 - d. Telinga bengkak
23. Alat pelindung pendengaran yang paling baik adalah?
- a. *Ear plug*
 - b. *Ear muff* (B)
 - c. *Helmet*
24. Apabila anda mengalami gangguan pendengaran setelah terpapar bising yang kuat dan tiba-tiba maka respon anda adalah?
- a. Anggap biasa saja
 - b. Menunggu beberapa waktu
 - c. Lebih baik ke dokter (B)
25. Sikap anda jika dinyatakan dokter THT harus menggunakan alat bantu dengar (ABD) adalah?
- a. Menolak, karena malu sebagai remaja menggunakan ABD
 - b. Bersedia, tapi hanya digunakan pada keadaan tertentu saja
 - c. Bersedia dan digunakan ketika ingin berkomunikasi dengan orang lain (B)

6. Data Responden

No	Bersedia Menjadi Responden	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Asal Daerah	Tinggal di Dekat Sumber Bisng	Sering Menggunakan Earphone	Volume Dalam Menggunakan Earphone	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Skor	
1	Ya	R1	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	21 / 25	
2	Ya	R2	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	B	B	B	17 / 25		
3	Ya	R3	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	B	S	B	S	17 / 25		
4	Ya	R4	<21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	B	18 / 25	
5	Ya	R5	21 tahun	P	WIT	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	B	B	B	S	B	17 / 25	
6	Ya	R6	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	B	S	B	S	S	B	B	B	17 / 25	
7	Ya	R7	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	22 / 25
8	Ya	R8	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	17 / 25	
9	Ya	R9	<21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	S	S	S	S	B	B	B	S	B	B	17 / 25	
10	Ya	R10	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	B	B	21 / 25	
11	Ya	R11	21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	S	B	B	B	16 / 25	
12	Ya	R12	21 tahun	L	WIT	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	B	17 / 25	
13	Ya	R13	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	S	B	19 / 25	
14	Ya	R14	>21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	S	B	S	B	S	S	S	14 / 25		
15	Ya	R15	<21 tahun	L	WIB	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	S	B	18 / 25	
16	Ya	R16	<21 tahun	L	WITA	Ya	Tidak		B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	B	20 / 25	
17	Ya	R17	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	B	19 / 25
18	Ya	R18	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	S	B	B	B	21 / 25
19	Ya	R19	21 tahun	P	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	S	S	B	S	B	S	B	S	S	S	15 / 25	
20	Ya	R20	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	S	B	S	S	S	S	S	S	B	B	13 / 25
21	Ya	R21	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	B	S	B	S	S	S	S	S	15 / 25	
22	Ya	R22	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	S	S	S	B	17 / 25
23	Ya	R23	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	B	S	18 / 25	
24	Ya	R24	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	25 / 25
25	Ya	R25	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	S	B	17 / 25	
26	Ya	R26	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	B	S	B	S	B	S	B	S	S	S	S	15 / 25	
27	Ya	R27	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	S	15 / 25	
28	Ya	R28	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	S	S	S	B	B	18 / 25
29	Ya	R29	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	S	S	B	B	15 / 25	
30	Ya	R30	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	S	B	S	B	19 / 25	
31	Ya	R31	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	B	S	S	B	B	18 / 25
32	Ya	R32	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	S	S	B	B	19 / 25
33	Ya	R33	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	B	S	B	S	B	20 / 25
34	Ya	R34	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	>60%	S	S	S	S	S	S	S	S	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	S	S	B	S	8 / 25
35	Ya	R35	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	S	S	B	S	17 / 25	

36	Ya	R36	21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	B	B	B	19 / 25		
37	Ya	R37	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	S	S	S	B	S	S	S	S	B	B	14 / 25	
38	Ya	R38	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	B	S	B	B	B	S	S	S	S	16 / 25	
39	Ya	R39	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	S	B	B	B	S	B	S	B	B	19 / 25		
40	Ya	R40	21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	B	S	S	S	S	15 / 25	
41	Ya	R41	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	S	S	B	S	19 / 25	
42	Ya	R42	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	B	S	B	19 / 25	
43	Ya	R43	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	S	B	S	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	S	S	B	B	15 / 25
44	Ya	R44	21 tahun	L	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	S	S	B	B	S	19 / 25
45	Ya	R45	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	S	S	B	S	S	B	B	B	19 / 25	
46	Ya	R46	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	20 / 25	
47	Ya	R47	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	S	S	S	B	20 / 25
48	Ya	R48	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	B	S	S	S	S	B	18 / 25
49	Ya	R49	21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	S	B	B	S	B	S	B	16 / 25	
50	Ya	R50	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	B	S	S	S	S	B	S	S	S	B	S	14 / 25		
51	Ya	R51	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	S	B	S	16 / 25		
52	Ya	R52	21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	B	16 / 25		
53	Ya	R53	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	S	S	B	S	S	B	B	13 / 25		
54	Ya	R54	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	S	B	B	19 / 25		
55	Ya	R55	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	B	S	S	B	B	B	B	18 / 25		
56	Ya	R56	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	B	19 / 25	
57	Ya	R57	>21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	19 / 25		
58	Ya	R58	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	B	S	B	S	S	18 / 25	
59	Ya	R59	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	B	B	B	21 / 25		
60	Ya	R60	21 tahun	P	WIB	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	S	S	S	B	S	S	S	B	S	15 / 25		
61	Ya	R61	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	B	16 / 25		
62	Ya	R62	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	B	B	20 / 25		
63	Ya	R63	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	S	S	B	B	B	17 / 25		
64	Ya	R64	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	22 / 25			
65	Ya	R65	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	22 / 25		
66	Ya	R66	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	B	B	19 / 25			
67	Ya	R67	21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	S	16 / 25		
68	Ya	R68	<21 tahun	P	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	B	B	S	S	S	B	B	17 / 25	
69	Ya	R69	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	B	S	B	19 / 25		
70	Ya	R70	<21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	S	B	B	20 / 25		
71	Ya	R71	>21 tahun	P	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	B	21 / 25		
72	Ya	R72	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	S	B	S	S	S	S	S	S	S	12 / 25		
73	Ya	R73	21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	B	S	18 / 25		
74	Ya	R74	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	S	B	S	B	S	S	B	16 / 25		
75	Ya	R75	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	B	B	20 / 25		
76	Ya	R76	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	S	S	B	B	B	S	S	B	B	18 / 25		
77	Ya	R77	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	B	B	S	18 / 25		
78	Ya	R78	21 tahun	L	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	B	19 / 25	

79	Ya	R79	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	B	B	20 / 25
80	Ya	R80	>21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	S	B	19 / 25		
81	Ya	R81	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	B	S	B	S	B	18 / 25		
82	Ya	R82	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	S	B	S	B	17 / 25		
83	Ya	R83	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	S	S	S	B	S	B	B	B	17 / 25		
84	Ya	R84	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	S	B	B	19 / 25		
85	Ya	R85	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	B	S	B	S	B	B	S	B	B	S	S	B	B	17 / 25		
86	Ya	R86	>21 tahun	P	WITA	Ya	Tidak	>60%	B	B	S	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	S	S	S	B	12 / 25		
87	Ya	R87	21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	S	B	B	B	S	B	B	20 / 25		
88	Ya	R88	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	B	B	B	B	22 / 25		
89	Ya	R89	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	23 / 25		
90	Ya	R90	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	S	B	S	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	20 / 25			
91	Ya	R91	21 tahun	P	WIB	Ya	Ya	>60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	S	B	S	S	15 / 25		
92	Ya	R92	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	18 / 25		
93	Ya	R93	21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	S	B	S	S	15 / 25		
94	Ya	R94	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	S	S	S	B	S	S	S	S	B	S	S	13 / 25		
95	Ya	R95	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	S	16 / 25			
96	Ya	R96	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	B	S	B	S	S	S	S	S	B	S	S	S	B	S	13 / 25			
97	Ya	R97	<21 tahun	L	WIB	Ya	Ya	>60%	S	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	B	S	S	B	S	S	S	12 / 25			
98	Ya	R98	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	B	B	S	B	S	B	S	B	B	B	B	B	19 / 25			
99	Ya	R99	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	B	B	S	S	19 / 25			
100	Ya	R100	<21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	B	S	B	S	B	18 / 25		
101	Ya	R101	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	S	B	S	B	B	18 / 25			
102	Ya	R102	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	B	S	S	B	19 / 25		
103	Ya	R103	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	S	S	B	B	S	B	B	B	S	B	18 / 25				
104	Ya	R104	>21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	S	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	B	B	S	S	B	17 / 25		
105	Ya	R105	>21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	B	21 / 25		
106	Ya	R106	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	<60%	S	S	S	S	S	S	S	S	S	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	S	S	B	11 / 25			
107	Ya	R107	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	B	S	B	B	B	20 / 25		
108	Ya	R108	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	B	21 / 25			
109	Ya	R109	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	B	B	21 / 25			
110	Ya	R110	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	S	S	S	S	15 / 25		
111	Ya	R111	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	S	B	B	S	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	S	B	S	B	B	S	B	S	S	14 / 25			
112	Ya	R112	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	S	B	S	S	B	S	S	S	B	B	15 / 25				
113	Ya	R113	21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	B	S	S	B	S	S	S	B	B	18 / 25				
114	Ya	R114	21 tahun	L	WIT	Ya	Ya	>60%	S	S	S	S	S	S	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	S	S	B	S	B	B	S	S	S	S	8 / 25			
115	Ya	R115	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	B	S	S	18 / 25				
116	Ya	R116	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	S	S	S	B	S	S	B	B	S	17 / 25				
117	Ya	R117	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	B	S	B	B	20 / 25			
118	Ya	R118	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	S	S	B	S	S	S	S	B	15 / 25				
119	Ya	R119	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	B	B	20 / 25				
120	Ya	R120	<21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	B	B	19 / 25				
121	Ya	R121	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	S	S	S	S	S	S	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	S	S	10 / 25			

122	Ya	R122	21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	S	B	S	B	B	S	B	S	S	B	B	B	17 / 25	
123	Ya	R123	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	S	B	B	21 / 25	
124	Ya	R124	<21 tahun	P	WIT	Tidak	Ya	>60%	B	S	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	B	B	S	B	S	18 / 25	
125	Ya	R125	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	B	S	S	B	B	18 / 25	
126	Ya	R126	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	B	S	S	B	B	20 / 25	
127	Ya	R127	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	S	B	B	20 / 25	
128	Ya	R128	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	S	17 / 25	
129	Ya	R129	21 tahun	P	WIT	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	B	S	S	B	B	19 / 25	
130	Ya	R130	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	23 / 25	
131	Ya	R131	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	S	S	B	B	19 / 25	
132	Ya	R132	>21 tahun	L	WITA	Ya	Tidak	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	S	S	S	B	B	16 / 25	
133	Ya	R133	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	B	B	21 / 25	
134	Ya	R134	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	S	B	S	20 / 25	
135	Ya	R135	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	B	21 / 25
136	Ya	R136	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	B	B	S	B	S	S	B	B	15 / 25	
137	Ya	R137	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	S	S	S	S	B	B	17 / 25
138	Ya	R138	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	S	S	B	B	21 / 25	
139	Ya	R139	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	B	S	B	B	S	B	S	B	S	S	S	15 / 25	
140	Ya	R140	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	B	B	20 / 25	
141	Ya	R141	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	B	17 / 25		
142	Ya	R142	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	S	S	B	S	B	S	B	B	S	S	S	S	S	S	S	S	S	B	S	B	B	B	S	S	S	9 / 25	
143	Ya	R143	<21 tahun	P	WIT	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	B	21 / 25	
144	Ya	R144	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	B	S	S	S	B	17 / 25	
145	Ya	R145	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	S	S	S	S	B	B	18 / 25
146	Ya	R146	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	B	22 / 25	
147	Ya	R147	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	S	B	B	B	19 / 25	
148	Ya	R148	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	B	S	S	S	15 / 25	
149	Ya	R149	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	S	17 / 25	
150	Ya	R150	<21 tahun	L	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	S	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	S	B	S	S	B	B	B	S	S	S	B	S	13 / 25	
151	Ya	R151	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	S	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	S	B	B	S	S	14 / 25	
152	Ya	R152	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	S	S	B	S	16 / 25	
153	Ya	R153	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	>60%	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	S	S	B	S	S	S	B	S	S	B	16 / 25	
154	Ya	R154	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	S	B	S	S	B	B	B	S	S	S	S	B	16 / 25		
155	Ya	R155	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	S	B	B	18 / 25	
156	Ya	R156	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	S	B	S	S	S	S	S	S	S	S	B	15 / 25	
157	Ya	R157	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	17 / 25	
158	Ya	R158	>21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	B	S	B	B	B	19 / 25		
159	Ya	R159	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	B	B	18 / 25		
160	Ya	R160	21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	B	S	S	B	B	17 / 25	
161	Ya	R161	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	S	S	B	S	B	B	B	S	S	S	B	B	17 / 25	
162	Ya	R162	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	S	B	B	B	B	S	B	18 / 25		
163	Ya	R163	<21 tahun	P	WIB	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	20 / 25	
164	Ya	R164	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	S	S	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	S	B	S	18 / 25	

165	Ya	R165	>21 tahun	P	WIB	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	B	B	B	20 / 25		
166	Ya	R166	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	B	18 / 25		
167	Ya	R167	>21 tahun	P	WIT	Tidak	Tidak	>60%	S	S	S	B	S	S	B	B	B	B	S	B	S	B	B	S	S	S	S	B	S	S	S	B	10 / 25		
168	Ya	R168	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	B	B	S	17 / 25		
169	Ya	R169	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	24 / 25		
170	Ya	R170	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	S	20 / 25		
171	Ya	R171	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	B	19 / 25		
172	Ya	R172	<21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	S	B	B	S	S	B	B	B	S	S	B	B	17 / 25		
173	Ya	R173	21 tahun	P	WIB	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	S	B	16 / 25	
174	Ya	R174	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	B	B	B	20 / 25	
175	Ya	R175	21 tahun	L	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	B	18 / 25	
176	Ya	R176	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	S	S	B	S	S	B	16 / 25	
177	Ya	R177	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	B	S	S	S	S	B	B	S	S	S	15 / 25	
178	Ya	R178	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	S	S	B	S	B	S	S	B	17 / 25	
179	Ya	R179	21 tahun	L	WIT	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	B	S	B	B	S	B	S	S	S	S	B	S	S	B	15 / 25	
180	Ya	R180	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	B	S	B	B	20 / 25	
181	Ya	R181	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	S	B	B	21 / 25	
182	Ya	R182	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	S	S	S	B	S	S	B	B	B	18 / 25	
183	Ya	R183	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	B	B	B	18 / 25	
184	Ya	R184	21 tahun	P	WITA	Ya	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	S	B	S	S	S	S	S	S	S	S	B	13 / 25	
185	Ya	R185	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	S	B	S	B	S	S	S	B	S	15 / 25	
186	Ya	R186	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	S	B	B	S	S	B	B	B	19 / 25	
187	Ya	R187	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	B	S	B	S	B	S	B	B	B	B	20 / 25	
188	Ya	R188	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	19 / 25	
189	Ya	R189	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	B	B	S	S	S	B	B	S	S	S	S	S	15 / 25	
190	Ya	R190	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	S	S	B	S	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	S	S	S	B	B	S	B	B	B	B	14 / 25	
191	Ya	R191	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	S	S	B	B	S	S	B	S	15 / 25	
192	Ya	R192	21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	B	S	S	S	S	B	B	B	S	B	S	16 / 25	
193	Ya	R193	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	B	B	S	S	S	S	B	B	S	S	B	B	16 / 25	
194	Ya	R194	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	S	B	B	B	S	S	B	B	B	S	B	B	B	B	18 / 25	
195	Ya	R195	<21 tahun	L	WIB	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	S	B	B	B	B	20 / 25	
196	Ya	R196	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	S	B	S	S	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	B	S	B	B	B	B	S	B	S	B	17 / 25
197	Ya	R197	>21 tahun	P	WIB	Tidak	Ya	>60%	S	S	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	S	S	S	S	B	S	S	B	B	B	13 / 25	
198	Ya	R198	>21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	B	S	B	B	S	B	B	B	S	S	S	18 / 25	
199	Ya	R199	21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	>60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	S	S	B	B	B	S	S	B	B	S	19 / 25	
200	Ya	R200	<21 tahun	L	WIT	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	S	S	20 / 25	
201	Ya	R201	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	B	S	B	B	19 / 25	
202	Ya	R202	21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	>60%	S	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	S	S	S	B	S	B	S	S	B	S	B	S	S	12 / 25	
203	Ya	R203	<21 tahun	L	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	B	B	B	B	S	B	B	S	B	B	B	S	B	B	20 / 25	
204	Ya	R204	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	S	S	B	B	S	S	S	B	B	19 / 25
205	Ya	R205	<21 tahun	P	WITA	Ya	Ya	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	S	B	S	S	B	S	B	B	S	S	B	B	18 / 25	
206	Ya	R206	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Ya	>60%	B	B	B	B	S	S	B	S	S	B	S	B	S	B	B	S	S	B	S	S	S	S	S	B	S	B	12 / 25
207	Ya	R207	<21 tahun	P	WITA	Tidak	Tidak	<60%	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	S	B	B	B	B	B	S	B	S	B	S	S	S	B	B	19 / 25	

