

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Utami Parta Santi.2018.Kondisi sanitasi di tiga sekolah dasar negeri di daerah tangerang selatan. Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Chandra, . dkk. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 4, 3.
- Chrisnawati,Y,&Suryani,D.2020.Hubungan sikap,pola asuh, peran orangtua,guru,sarana dengan perilaku hidup bersih dan sehat.Makassar.Fakultas kesehatan masyarakat.Universitas Ahmad Dahlan
- Febriani, C. A., & Al, E. (2022). Penyuluhan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Tatanan Sekolah Di 01 Langkapura. *Journal of Community Services in Humanities and Social Sciences*, 4(1), 27–38.
- Harahap, Y. W., Ahmad, H., & Aritonang, S. (2023). Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sekolah di SD Negeri Ujung Gurap Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan (Abdigermas)*, 1(1), 18–23. <https://doi.org/10.58723/abdigermas.v1i1.7>
- Kemensos RI. (2020). Perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) penguatan kapabilitas anak dan keluarga. *Penguatan Kapabilitas Anak Dan KeluaPerilaku Hidup Bersih Dan Sehat Atau PHBS Adalah Upaya Untuk Memperkuat Budaya Seseorang, Kelompok Maupun Masyarakat Agar Peduli Dan Mengutamakan Kesehatan Untuk Mewujudkan Kehiduparga*, 1–14.
- Kemendikbud. (2021). *PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DI SEKOLAH*. 1–22. <http://ditpsd.kemdikbud.go.id/>
- Luthviatin,N,S,& Andrianto,O,2011.Determinan perilaku hidup bersih dan sehat pada siswa sekolah dasar.Universitas Jember
- Menkes RI, 2011, pedoman pembinaan perilaku hidup bersih dan sehat.
- Tika,M.,& Widya,C.2019.Higeia journal of public health.higeia journal of pubic health research and development
- Widiardo.2019.Remaja dan Gangguan Rokok.Semarang.Alprin

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN
TINJAUAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN TENTANG
PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) PADA SISWA SD
NEGERI 035940 MANGAN MOLIH KECAMATAN TANAH PINEM
KABUPATEN DAIRI
TAHUN 2024

1. Identitas Responden

- a) Nama :
- b) Jenis Kelamin :
- c) Umur :

2. Pengetahuan PHBS

Petunjuk :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang tersedia yaitu a,b,c !

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir dan sabun	
	Apa yang digunakan untuk mencuci tangan agar bersih? a. Tidak tahu b. Air mengalir c. Air mengalir dan sabun	
2	Penyakit yang diakibatkan jika tidak mencuci tangan?	

	<ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Demam Berdarah (DBD) c. Diare 	
3	<p>Mengikuti kegiatan olahraga di sekolah</p> <p>Manfaat dari mengikuti kegiatan olahraga di sekolah?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Otot lebih lentur dan tulang lebih kuat c. Tubuh terasa sehat saja 	
4	<p>Penyakit yang dapat terhindar jika mengikuti olahraga yaitu?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. ISPA c. Stroke 	
5	<p>Membuang sampah pada tempatnya</p> <p>Akibat jika tidak membuang sampah pada tempatnya?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Sampah dapat mengundang penyakit c. Sampah dapat membuat sehat 	
6	<p>Jenis-jenis sampah yang anda ketahui adalah?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Sampah plastik c. Sampah organik dan anorganik 	
7	<p>Menimbang berat badan dan mengukur tinggi badan setiap 6 bulan</p> <p>Manfaat penimbangan siswa setiap 6 bulan di sekolah yaitu?</p>	

8	<p>a. Tidak tahu</p> <p>b. Untuk mengetahui apakah siswa tumbuh sehat.</p> <p>c. Suatu keharusan saja</p> <p>Mengapa diperlukannya penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan secara teratur?</p> <p>a. Tidak tahu</p> <p>b. Agar kita tahu saja</p> <p>c. Untuk memantau pertumbuhan berat badan dan tinggi badan normal siswa</p>	
9	<p>Tidak merokok di sekolah</p> <p>Bahan kimia berbahaya yang ada didalam rokok adalah?</p> <p>a. Tidak tahu</p> <p>b. Nikotin dan tar</p> <p>c. Narkoba</p>	
10	<p>Penyakit yang disebabkan jika merokok?</p> <p>a. Tidak tahu</p> <p>b. Diabetes</p> <p>c. Kanker mulut</p>	
11	<p>Menggunakan jamban yang bersih dan sehat</p> <p>Bagaimana jamban yang sehat?</p> <p>a. Tidak tahu</p> <p>b. Untuk membuang air kecil dan air besar</p> <p>c. Untuk buang air kecil saja</p>	
12	<p>Manfaat yang dapat diperoleh jika menggunakan jamban bersih adalah?</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Agar tidak bau c. Menjaga lingkungan bersih, sehat dan tidak berbau 	
	Memberantas jentik nyamuk disekolah	
13	Penyakit yang disebabkan jika tidak memberantas nyamuk adalah? <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Demam Berdarah (DBD) c. Kanker 	
14	Apa yang dilakukan untuk memberantas nyamuk? <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Membakar sampah c. Menguras bak mandi dan menutup rapat tempat penampungan air 	
	Jajan dikantin yang sehat	
15	Menurut anda makanan yang sehat adalah? <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Makanan yang diberi penyedap rasa c. Makanan yang alami 	
16	Dimanakah biasanya anda membeli jajanan sekolah? <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak tahu b. Di kantin sekolah c. Di pinggir jalan 	

3. Sikap

Petunjuk pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan jujur (setuju, tidak setuju) dengan membuat tanda cheklist (√)

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak setuju
1	Apakah anda setuju jika mencuci tangan sebelum dan sesudah makan?		
2	Apakah anda setuju mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir?		
3	Apakah anda setuju setelah mengikuti olahraga tubuh anda terasa sehat dan bugar?		
4	Apakah anda setuju jika mengikuti olahraga di sekolah dapat menyehatkan tubuh?		
5	Apakah anda setuju jika membuang sampah pada tempatnya?		
6	Apakah anda setuju jika sampah dapat menjadi tempat perkembangbiakan serangga dan tikus?		
7	Apakah anda setuju jika kita mengukur tinggi dan berat badan itu dilakukan setiap 6 bulan sekali?		
8	Apakah anda setuju jika mengukur tinggi dan berat badan itu diperlukan?		
9	Apakah kamu setuju jika merokok itu dapat menyebabkan kanker?		
10	Apakah anda setuju jika merokok tidak baik bagi kesehatan?		
11	Apakah anda setuju jika buang air besar dan kecil dilakukan di jamban?		

12	Apakah anda setuju jika jamban dibersihkan setelah setiap kali dipakai?		
13	Apakah anda setuju memberantas nyamuk dapat menggunakan obat nyamuk bakar/obat nyamuk oles?		
14	Apakah anda setuju jika memberantas nyamuk dengan cara 3M (menguras,menutup,mengubur)?		
15	Apakah anda setuju jika membeli jajanan di tempat yang bersih?		
16	Apakah anda setuju bahwa jajanan yang bergizi itu jajanan yang tidak menggunakan penyedap rasa?		

4. Tindakan PHBS

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang tersedia pada jawaban yaitu a,b,c

1. Apakah anda mencuci tangan sebelum memegang makanan dan setelah makan?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
2. Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
3. Apakah anda pernah mengikuti kegiatan olahraga di sekolah?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
4. Apakah anda merasa tubuh sehat dan bugar setiap kali mengikuti kegiatan olahraga?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
5. Apakah anda membuang sampah pada tempatnya?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
6. Apakah anda mengambil sampah jika anda melihatnya berserakan?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
7. Apakah anda pernah menimbang badan dan mengukur tinggi badan?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
8. Apakah anda pernah menimbang badan dan mengukur tinggi badan untuk mengetahui pertumbuhan dan perkembangan anak?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
9. Apakah anda pernah akibat merokok?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
10. Apakah anda pernah sakit akibat merokok?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
11. Apakah anda membersihkan jamban setelah dipakai?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah

12. Apakah anda membuang pembalut/sampah ke dalam jamban?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
13. Apakah anda pernah memberantas nyamuk?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
14. Apakah anda pernah memberantas nyamuk menggunakan 3M (menguras, menutup, mengubur)?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
15. Apakah anda membeli jajan di tempat yang bersih?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah
16. Apakah anda membeli jajanan yang tertutup?
a. Selalu b. Kadang-kadang c. Tidak pernah

NB:

Pengetahuan:

Jika menjawab “Benar” maka skor 1

Jika menjawab “Salah” maka skor 0

Sikap:

Jika menjawab “Setuju” maka skor 1

Jika menjawab “Tidak Setuju” maka skor 0

Tindakan:

Jika menjawab “Selalu” maka skor 2

Jika menjawab “Kadang-kadang” maka skor 1

Jika menjawab “Tidak Pernah” maka skor 0

Untuk no 9 dan 10:

Jika menjawab “Tidak Pernah” maka skor 2

Jika menjawab “Kadang-kadang” maka skor 1

Jika menjawab “Selalu” maka skor 0

Lampiran 2



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan

Jalan Jamin Ginting KM. 13.5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.14/0685/2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Lokasi Penelitian

Kabanjahe, 22 Maret 2024

Kepada Yth
Kepala Sekolah
UPT SD NEGERI 035940
Mangan Molih

Di
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini datang menghadap Saudara, Mahasiswa Prodi D-III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Medan :

Nama : Jesika Sebayang
NIM : P00933121010

Yang bermaksud akan mengambil data penelitian di UPT SD NEGERI 035940 Desa Mangan Molih Kecamatan Tanah Pinem Kabupaten Dairi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul:

"PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) SISWA-SISWI SD NEGERI 035940 KELAS IV,V,VI MANGAN MOLIH KECAMATAN TANAH PINEM KABUPATEN DAIRI TAHUN 2024
Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Haesti Sembiring, SST, M.Sc
NIP. 7206181997032003

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://ite.keminfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3



PEMERINTAH KABUPATEN DAIRI
DINAS PENDIDIKAN
UPT- SD NEGERI NO.035940 MANGAN MOLIH
KECAMATAN TANAH PINEM
Kode pos : 22253 Email : manganmolihsd@yahoo.com

SURAT KEPUTUSAN KEPALA SEKOLAH

Nomor : 422/25/SD/2024
Lampiran : -
Perihal : Keterangan Penelitian

Mangan Molih, Mei 2024
Kepada Yth :
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
Poltekkes Kemenkes Medan
Ibu Haesti Sembiring, SST.MSc
Di :
Tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala sekolah SD Negeri No.035940 Mangan Molih Kecamatan Tanah Pinem Kabupaten dairi menyatakan sehubungan dengan Surat Ijin Lokasi Penelitian Dari Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan

Nama : JESIKA SEBAYANG
NIM : P00933121010

Benar telah melakukan penelitian di SD Negeri No.035940 Mangan Molih Kecamatan Tanah Pinem Kabupaten Dairi dalam rangka Menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan Judul :

'PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) SISWA-SISWI SD NEGERI 035940 MANGAN MOLIH KELAS IV,V,VI KECAMATAN TANAH PINEM KABUPATEN DAIRI TAHUN 2024'

Kepala Sekolah
SD Negeri No.035940 Mangan Molih

KEBAS JONI, S.Pd
NIP. 19810411 201409 1 001

Lampiran 4



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No: 01.26 096 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : JESIKA SEBAYANG
Principil In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Sanitasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

**"PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) SISWA-SISWI SD NEGERI 035940 KELAS IV,V,VI
MANGAN MOLIH KECAMATAN TANAH PINEM KABUPATEN DAIRI TAHUN 2024"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 14 Juni 2024 sampai 14 Juni 2025

This declaration of ethics applies during the period 14 June 2024 until 14 June 2025

Medan, 14 June 2024

Chairperson



dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

DOKUMENTASI

Memberi arahan dengan cara menjawab kuesioner



R53	laki-laki	VI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	13	baik
R54	perempuan	VI	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	baik
R55	perempuan	VI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R56	laki-laki	VI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R57	laki-laki	VI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13	baik

MASTER TABEL UNTUK SIKAP RESPONDEN

nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	skor_S	kat_S
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	baik
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	baik
R5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R6	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	baik
R7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	baik
R8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	baik
R9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	12	baik
R10	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	12	baik
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R12	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	baik
R13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	baik
R14	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	baik

R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	baik
R16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	baik
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	baik
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	baik
R25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	baik
R26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	baik
R27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	baik
R28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	baik
R33	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	baik
R34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	baik
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R40	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	11	baik
R41	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	12	baik

R42	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13	baik
R43	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	baik
R44	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	baik
R45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	baik
R46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R48	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	baik
R49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	baik
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R52	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	baik
R53	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	baik
R54	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	baik
R55	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12	baik
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	baik
R57	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	11	baik

MASTER TABEL TINDAKAN RESPONDEN

nama	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	skor_T	kat_T
R1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	0	1	1	20	cukup
R2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	1	21	baik
R3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	1	22	baik
R4	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	1	21	baik
R5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	30	baik
R6	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	1	2	0	22	baik
R7	1	2	1	2	1	0	1	0	2	2	1	1	1	1	1	0	17	cukup
R8	2	2	1	2	1	0	1	0	2	2	2	1	1	1	1	0	19	cukup
R9	1	2	2	2	0	2	1	0	2	2	1	1	1	0	2	1	20	cukup
R10	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	0	24	baik
R11	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	2	1	2	0	26	baik
R12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	0	25	baik
R13	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	0	2	0	2	2	24	baik
R14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	28	baik
R15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	1	2	27	baik
R16	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	1	2	27	baik
R17	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	2	1	1	1	25	baik
R18	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	1	23	baik
R19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	1	2	27	baik
R20	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	0	1	2	24	baik
R21	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	0	0	1	0	20	cukup
R22	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	0	0	0	2	2	20	cukup
R23	1	1	2	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	11	buruk
R24	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	25	baik

R25	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	0	2	1	2	1	24	baik
R26	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	0	1	2	2	2	23	baik
R27	2	2	1	1	0	2	1	0	2	2	1	2	2	1	2	2	23	baik
R28	2	2	2	2	0	1	1	1	2	2	2	0	2	0	2	0	21	baik
R29	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	24	baik
R30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	baik
R31	2	2	0	1	2	0	2	0	2	2	2	0	2	0	2	0	19	cukup
R32	2	0	2	1	0	2	1	0	2	2	1	2	1	1	2	2	21	baik
R33	1	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	0	1	2	21	baik
R34	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	0	0	1	0	2	1	19	cukup
R35	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	24	baik
R36	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	1	24	baik
R37	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	24	baik
R38	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	24	baik
R39	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	24	baik
R40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	28	baik
R41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	28	baik
R42	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	0	2	0	22	baik
R43	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	0	2	1	20	cukup
R44	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	0	2	1	22	baik
R45	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	2	2	0	24	baik
R46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	28	baik
R47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	28	baik
R48	1	2	2	1	1	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	1	14	cukup
R49	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	2	2	2	2	28	baik
R50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	30	baik
R51	2	1	2	2	1	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	1	17	cukup

R52	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	0	2	2	2	1	25	baik
R53	0	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	0	2	1	21	baik
R54	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	28	baik
R55	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	29	baik
R56	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	1	2	2	1	26	baik
R57	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	0	2	2	20	cukup