

LAMPIRAN

Lampiran 2. Biaya Penelitian

BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Bahan dan Alat	Jumlah	Biaya
1	Menyusun proposal KTI	Cetak	350 lembar	Rp. 87.000
2	Seminar proposal KTI	Cetak dan penggandaan	300 lembar	Rp. 75.000
		Penjilidan	3	Rp. 12.000
3	Revisi proposal KTI	Cetak dan jilid	100 lembar	Rp. 40.000
4	Perizinan penelitian	Transportasi	5 Liter	Rp. 35.000
5	Persiapan penelitian	Balpoint	80 buah	Rp. 150.000
		Kertas	160 lembar	Rp. 50.000
6	Pelaksanaan penelitian	Transportasi pengumpulan data	5 Liter	Rp. 35.000
		Souvenir	120 buah	Rp. 960.000
7	Pengelolaan penelitian	Master table	6 Lembar	Rp. 1.500
8	Laporan KTI	Cetak	100 Lembar	Rp. 40.000
9	Sidang KTI	Cetak dan jilid	200 lembar	Rp. 68.000
10	Revisi sidang KTI	Cetak dan jilid	200 lembar	Rp. 68.000
Total				Rp. 1.722.000

Lampiran 3. Surat Permohonan Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Siswa-siswi Kelas X MIPA MA Al'Had An Nur
Di Bantul

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Diploma Tiga
Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Irma Tata Setiawati

NIM : P07124120007

Dengan ini memohon kesediaan saudara untuk berkenan menjadi responden dalam
penelitian saya yang berjudul “Tingkat Pengetahuan tentang keputihan pada remaja
putri MA Al'Had An Nur Bantul Sleman Yogyakarta Tahun 2023”. Peneliti
mengharap saudara untuk meluangkan waktu dengan memberikan informasi serta
jawaban atas kuesioner yang akan saya berikan. Hal ini dilakukan untuk
kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Peneliti menjamin
kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan
dijaga kerahasiaannya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaannya dan partisipasi Saudari
menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Irma Tata Setiawati

Lampiran 4. Informed consent

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Kelas :

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dengan jelas mengenai tujuan, manfaat dan prosedur dalam mendukung uji validitas dan reliabilitas kuesioner penelitian yang akan dilakukan oleh Irma Tata Setiawati yang berjudul “Tingkat Pengetahuan Siswi di Ma Al Had An Nur tentang Keputusan tahun 2023”.

Selanjutnya saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam melakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner penelitian ini sebagai responden dan akan mundur apabila terdapat suatu hal yang merugikan saya.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 18 Maret 2023

Penelitian

Responden

()

()

Mengetahui,
Pelaksana Penelitian

(Irma Tata Setiawati)
NIM: P07124120007

Lampiran 5. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

(PSP)

1. Saya adalah Irma Tata Setiawati berasal dari program studi DIII Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Tingkat Pengetahuan tentang Keputihan pada Remaja Putri di MA Al Ma’Had An Nur Bantul Yogyakarta Tahun 2023”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Tingkat Pengetahuan tentang Keputihan pada Remaja Putri di MA Al Ma’Had An Nur Bantul Yogyakarta Tahun 2023.
3. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan dapat dijadikan sebagai data dasar untuk penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan keputihan.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 30 menit, yaitu saat responden mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dan akan memberikan souvenir kepada anda berupa buku tulis mini. Populasi penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian adalah remaja putri di di MA Al Ma’Had An Nur yang akan diambil secara langsung dengan menggunakan kuesioner berjumlah 120 orang.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara tertulis menggunakan kuesioner yang berisi pernyataan mengenai tingkat pengetahuan tentang keputihan. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu, tetapi Anda dapat menolak menjadi responden dalam penelitian ini serta dalam kuesioner akan kami rahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini saja serta jumlah pernyataan yang tidak terlalu banyak dan hanya membutuhkan waktu ± 30 menit.

6. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah mendapat souvenir.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Irma Tata Setiawati dengan nomor telepon 081272670097.

Hormat saya,

Irma Tata Setiawati

Lampiran 6. Kuisisioner penelitian

**KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN
REMAJA PUTRI MENGENAI KEPUTIHAN**

a. Karakteristik Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Tanggal Lahir :
3. Kelas :
4. Pendidikan Ayah :
5. Pendidikan Ibu :
6. Apakah pernah mendapat informasi mengenai keputihan? Ya/Tidak

Media informasi:

Sumber	Ya	Tidak
TV		
Internet		
Media Sosial		
Media Massa Cetak		
Keluarga		
Penyuluhan		
Buku		

7. Riwayat keputihan

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah saudara pernah mengalami keputihan yang ditandai dengan keluar cairan berwarna kekuningan/kehijauan yang berbau dan gatal dari daerah kewanitaan?	

a. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan cermat semua pernyataan yang ada dalam kuesioner ini!
2. Berilah tanda cheklis (√) jika menurut anda pertanyaanya Benar atauSalah pada kolom yang disediakan!
3. Pilihan yang disediakan B = Benar dan S = Salah.

	Pernyataan	B	S
Pengertian (<i>Flour Albus</i>) keputihan			
1	Keputihan merupakan kondisi vagina mengeluarkan cairan atau lendir.		
2	Keputihan biasanya terjadi ketika sesudah dan sebelum menstruasi.		
3	Keputihan berwarna hijau merupakan keputihan yang normal.		
Tanda Gejala (<i>Flour Albus</i>) keputihan			
4	Keputihan yang tidak normal merupakan salah satu tanda gejala dari infeksi menular seksual.		
5	Keputihan yang tidak normal merupakan salah satu gejala kanker leher rahim.		
Penyebab (<i>Flour Albus</i>) keputihan			
6	Keputihan dapat disebabkan oleh jamur, parasit, dan virus.		
7	Menggunakan panyliner dapat mengurangi keputihan.		
8	Penggunaan pakaian celana dalam yang tidak menyerap keringat dapat menambah resiko terjadinya keputihan yang tidak normal.		
9	Kondisi lingkungan yang lembab juga dapat mempengaruhi timbulnya keputihan.		
10	Jamur candida merupakan penyebab terjadinya keputihan.		
11	Daya tahan tubuh rendah dapat tidak menyebabkan keputihan.		
Dampak (<i>Flour Albus</i>) keputihan			
12	Keputihan menyebabkan rasa tidak nyaman pada wanita sehingga dapat mempengaruhi rasa percaya dirinya.		

13	Cebok dengan sabun khusus vagina dapat menyembuhkan keluhan keputihan yang gatal, perih, pengeluaran cairan keputihan yang berlebih.		
14	Dampak dari keputihan yang berlangsung terus menerus tidak akan mengganggu organ reproduksi wanita.		
Jenis dan Ciri-ciri keputihan			
15	Cairan yang keputihan yang encer merupakan keputihan tidak normal serta memerlukan pengobatan segera.		
16	Ciri-ciri keputihan yang biasa terjadi adalah tidak berbau dan tidak gatal.		
17	Keputihan yang keluar berlebihan dapat menyebabkan berbagai efek dan hal ini akan sangat mengganggu bagi kesehatan wanita.		
18	Keputihan ada dua macam, keputihan normal dan keputihan tidak normal.		
Penanganan dan pencegahan keputihan			
19	Menggunakan pantyliner atau pembalut tipis setiap hari boleh dilakukan.		
20	Arah membersihkan kemaluan yang benar adalah dari arah bawah (dubur) ke bagian atas (kemaluan).		
21	Keputihan tidak dapat di cegah dengan pola hidup bersih dan sehat.		
22	Mengeringkan daerah kemaluan setelah mandi dan BAK mengurangi kelembapan daerah kemaluan.		
23	Mencuci daerah kemaluan setiap BAK sebaiknya menggunakan sabun mandi atau cairan khusus (cairan pembersih vagina).		
24	Mengeringkan daerah kewanitaan setelah BAK tidak harus dilakukan		
25	Mengganti pembalut saat menstruasi cukup dua kali sehari.		

Lampiran7. Surat persetujuan menjadi responden

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : kyla Ghanra Zulfa Sofwan

Kelas : X1P52

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dengan jelas mengenai tujuan, manfaat dan prosedur dalam mendukung uji validitas dan reliabilitas kuesioner penelitian yang akan dilakukan oleh Irma Tata Setiawati yang berjudul "Tingkat Pengetahuan Siswi di Ma Al Had An Nur tentang Keputihan tahun 2023".

Selanjutnya saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam melakukan uji validitas dan reliabilitas kuesioner penelitian ini sebagai responden dan akan mundur apabila terdapat suatu hal yang merugikan saya.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 18 Maret 2023

Penelitian



(Irma Tata Setiawati)
NIM: P07124120007

Responden



(kyla Ghanra Zulfa Sofwan)

Lampiran 8. Kuisisioner yang telah diisi

**KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN
REMAJA PUTRI MENGENAI KEPUKTIHAN**

4. Karakteristik Responden

1. Nama (inisial) : K
2. Tanggal Lahir : 06 April 2007
3. Kelas : XI/5.2
4. Apakah pernah mendapat informasi mengenai keputihan? Ya/Tidak

Pendidikan Ayah : SMA
Pendidikan Ibu : SMA

Media informasi:

Sumber	Ya	Tidak
TV		✓
Internet	✓	
Media Sosial		✓
Media Massa Cetak		✓
Keluarga	✓	
Penyuluhan	✓	
Buku	✓	

5. Riwayat keputihan

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah saudara pernah mengalami keputihan yang ditandai dengan keluar cairan berwarna kekuningan/kehijauan yang berbau dan gatal dari daerah kewanitaan?	Tidak

4. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan cermat semua pernyataan yang ada dalam kuisisioner ini!
2. Berilah tanda checklis (✓) jika menurut anda pertanyaannya Benar atau Salah pada kolom yang disediakan!
3. Pilihan yang disediakan B = Benar dan S = Salah.

No	Pernyataan	B	S
Pengertian (Four/Albex) keputihan			
1	Keputihan merupakan kondisi vagina mengeluarkan cairan atau lendir.	✓	
2	Keputihan biasanya terjadi ketika sesudah dan sebelum menstruasi.	✓	
3	Keputihan berwarna hijau merupakan keputihan yang normal.		✓
Tanda Gejala (Four/Albex) keputihan			
4	Keputihan yang tidak normal merupakan salah satu tanda gejala dari infeksi menular seksual.		✓
5	Keputihan yang tidak normal merupakan salah satu gejala kanker leher rahim.		✓
Penyakit (Four/Albex) keputihan			
6	Keputihan dapat disebabkan oleh jamur, parasit, dan virus.	✓	
7	Menggunakan penyilinir dapat mengurangi keputihan.		✓
8	Penggunaan pakaian celana dalam yang tidak menyerap keringat dapat menambah resiko terjadinya keputihan yang tidak normal.	✓	
9	Kondisi lingkungan yang lembab juga dapat memperagunahi timbulnya keputihan.	✓	

		8	5
10	Jamur candida merupakan penyebab terjadinya keputihan.	✓	
11	Daya tahan tubuh rendah dapat tidak menyebabkan keputihan.		✓
Dampak (Papar Ailus) keputihan			
12	Keputihan menyebabkan rasa tidak nyaman pada wanita sehingga dapat mempengaruhi rasa percaya dirinya.	✓	
13	Cebok dengan sabun khusus vagina dapat menyebabkan keluhan keputihan yang gatal, perih, pengeluaran cairan keputihan yang berlebih.	✓	
14	Dampak dari keputihan yang berlangsung terus menerus akan mengganggu organ reproduksi wanita.		✓
Jenis dan Ciri-ciri keputihan			
15	Cairan yang keputihan yang encer merupakan keputihan tidak normal serta memerlukan pengobatan segera.	✓	
16	Ciri-ciri keputihan yang biasa terjadi adalah tidak berbau dan tidak gatal.	✓	
17	Keputihan yang keluar berlebihan dapat menyebabkan berbagai efek dan hal ini akan sangat mengganggu bagi kesehatan wanita.	✓	
18	Keputihan ada dua macam, keputihan normal dan keputihan tidak normal.	✓	
Penanganan dan pencegahan keputihan			
19	Menggunakan pantyliner atau pembalut tipis setiap hari boleh dilakukan.		✓
20	Arah membersihkan kemaluan yang benar adalah dari arah bawah (dubur) ke bagian atas (kemaluan).	✓	
21	Keputihan tidak dapat di cegah dengan pola hidup bersih dan sehat.		✓

22	Mengeringkan daerah kemaluan setelah mandi dan BAK mengurangi kelembapan daerah kemaluan.	✓	
23	Mencuci daerah kemaluan setiap BAK sebaiknya menggunakan sabun mandi atau cairan khusus (cairan pembersih vagina).	✓	ii
24	Mengeringkan daerah kewanitaan setelah BAK tidak harus dilakukan	✓	
25	Mengganti pembalut saat menstruasi cukup dua kali sehari.	✓	✓

Kunci Jawaban

1. B
2. B
3. S
4. B
5. B
6. B
7. S
8. B
9. B
10. B
11. B
12. S
13. S
14. S
15. S
16. B
17. B
18. B
19. S
20. S
21. S
22. B
23. S
24. S
25. S

Lampiran 7. Tanggapan Izin Studi Pendahuluan



الْمَدْرَسَةُ الْعَالِيَةُ الْعَمَلِيَّةُ الْعِلْمِيَّةُ
 YAYASAN AL MA'HAD AN NUR BANTUL
 MADRASAH ALIYAH AL MA'HAD AN NUR BANTUL
 TERAKREDITASI A NSM : 131234020003 NPSN : 20363272
 Alamat : Ngrukem, Pendowoharjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta
 Telp/WA : 0821 3242 1997 Email : masannurngrukem@gmail.com

Nomor : E-1/093/YAA/MA/XI/2022
 Lamp. : -
 Hal : Tanggapan Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
 Plh. Ketua Jurusan Kebidanan
 Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan surat dari Politeknik Kesehatan Yogyakarta Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Nomor PP.07.01/4.3/2120/2022, maka Kepala Madrasah Aliyah Al Ma'had An Nur dengan ini menerangkan bahwa nama mahasiswa dibawah ini:

Nama	: Irma Tata Setiawati
NIM	: P0712412007
Mahasiswa	: Prodi D III Kebidanan

diberikan ijin mengadakan studi pendahuluan untuk tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) tentang data Pengetahuan Remaja Putri tentang Kesehatan Reproduksi di MA Al Ma'had An Nur dan kami akan membantu sebagaimana mestinya.

Demikian atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


Bantul, 12 November 2022

Kepala Madrasah,




Izzatu Muhammad, S.H.I.

Lampiran 9. Permohonan Izin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/2020/2022
 Lamp. : -
 Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

7... November 2022

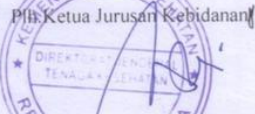
Kepada Yth :
 Pimpinan Pondok Pesantren Annur
 Di -

BANTUL

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama : Irma Tata Setiawati
 NIM : P0712412007
 Mahasiswa : Prodi D III Kebidanan
 Untuk mendapatkan informasi data di : Pondok Pesantren Annur
 Tentang data : Pengetahuan Remaja Putri tentang Kesehatan Reproduksi di Pondok Pesantren Annur

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.


 Pj. Ketua Jurusan Kebidanan
 Niken Merlani, S.Si, M.Kes
 NIP. 198203302006042002

Jurusan Gigi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679


Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962


Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinegaran PJ III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkyuden PJ III/304 Manbrjeran Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331


Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kyal Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306



Lampiran 10. Permohonan Izin Uji Validitas



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 524 /2023 Z...Februari 2023
 Lamp. : Satu berkas
 Perihal : **PERMOHONAN IZIN UJI VALIDITAS**


Kepada Yth :
 Pimpinan Pondok Pesantren Al-Imdad Putri
 Di –

BANTUL

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan KTI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Program Studi D3 Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin uji validitas atas nama :

Nama	: Irma Tata Setiawati
NIM	: P07124120007
Mahasiswa	: Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: PP Al-Imdad Putri
Judul Penelitian	: Tingkat Pengetahuan tentang Keputihan pada Sisei di MA Al Ma'Had An Nur

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
 NIP. 197511232002122002

Jurusan Gigi
 J. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679


Jurusan Keperawatan
 J. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 J. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-609662

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 J. Ngadivogaran PD III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 J. Mangrovejayan PD III/704 Marbajeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 J. Kse Hjo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp./ Fax : 0274-514306



Lampiran II. Dokumentasi Studi Pendahuluan



YAYASAN AL MA'HAD AN NUR BANTUL
 MADRASAH ALIYAH AL MA'HAD AN NUR BANTUL
 TERAKREDITASI A NSM 11E21420001 NPSN 20163272
 Alamat : Ngrulom, Perdikusobarjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta
 Telp/WA : 0821 3242 1997 Email : masannurgrukem@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: E-1/342/YAA/MA/V/2023

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini kami Kepala Madrasah Aliyah Al Ma'had An Nur Bantul, menerangkan bahwa :

Nama	: Irma Tata Setiawati
NIM	: P0712412007
Mahasiswa	: Prodi Diploma III Kebidanan
Judul Penelitian	: Tingkat Pengetahuan Tentang Keputusan pada Siswa di MA Al Ma'had An Nur

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di MA Al Ma'had An Nur Bantul pada tanggal 18 Maret 2023.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan periksa dan maklum adanya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Lampiran 12. Dokumentasi Studi Pendahuluan



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 14. Permohonan Izin Penelitian



Nomor : PP.07.01/4.3/ **927** /2023
 Lamp. : Satu berkas
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

13...Maret 2023

Kepada Yth :
 Kepala Sekolah MA Al Ma'Had An-Nur
 Di

BANTUL

Sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama : Irma Tata Setawati
 NIM : P07124120007
 Mahasiswa : Prodi Diploma III Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : MA Al Ma'Had An-Nur
 Judul Penelitian : Tingkat Pengetahuan Tentang Keputihan Pada Siswi Di Ma Al Ma'had An Nur

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kamu ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

 Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
 NIP. 197511232002122002

Jurusan Gigi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuwangi, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinegaran MD III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Hangjoesudan MD III/304 Mantisjeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kjai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306

Lampiran/6. Data SPSS

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Awal 13-15 th	8	6.7	6.7	6.7
	Remaja Akhir 16-19 th	112	93.3	93.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	31	25.8	25.8	25.8
	SMA/Sederajat	51	42.5	42.5	68.3
	Diploma/Sarjana	38	31.7	31.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	25	20.8	20.8	20.8
	SMA/Sederajat	56	46.7	46.7	67.5
	Diploma/Sarjana	39	32.5	32.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Riwayat Keputihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	47	39.2	39.2	39.2
	Normal	73	60.8	60.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TV	12	10.0	10.0	10.0

Internet	23	19.2	19.2	29.2
Media Cetak	41	34.2	34.2	63.3
Penyuluhan	15	12.5	12.5	75.8
Keluarga	29	24.2	24.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Usia * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

Usia			Tingkat Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Usia Awal 13-15 th	Count		4	3	1	8
	Expected Count		3.8	3.7	.5	8.0
	% within Usia		50.0%	37.5%	12.5%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan		7.0%	5.5%	12.5%	6.7%
	% of Total		3.3%	2.5%	0.8%	6.7%
Remaja Akhir 16-19 th	Count		53	52	7	112
	Expected Count		53.2	51.3	7.5	112.0
	% within Usia		47.3%	46.4%	6.3%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan		93.0%	94.5%	87.5%	93.3%
	% of Total		44.2%	43.3%	5.8%	93.3%
Total	Count		57	55	8	120
	Expected Count		57.0	55.0	8.0	120.0
	% within Usia		47.5%	45.8%	6.7%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		47.5%	45.8%	6.7%	100.0%

Tingkat Pendidikan Ayah * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Tingkat Pendidikan Ayah	SD/SMP	Count	5	21	5	31
		Expected Count	14.7	14.2	2.1	31.0
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	16.1%	67.7%	16.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	8.8%	38.2%	62.5%	25.8%
		% of Total	4.2%	17.5%	4.2%	25.8%
	SMA/Sederajat	Count	32	17	2	51
		Expected Count	24.2	23.4	3.4	51.0
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	62.7%	33.3%	3.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	56.1%	30.9%	25.0%	42.5%
		% of Total	26.7%	14.2%	1.7%	42.5%
	Diploma/Sarjana	Count	20	17	1	38
		Expected Count	18.1	17.4	2.5	38.0
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	52.6%	44.7%	2.6%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	35.1%	30.9%	12.5%	31.7%
		% of Total	16.7%	14.2%	0.8%	31.7%
Total	Count	57	55	8	120	
	Expected Count	57.0	55.0	8.0	120.0	
	% within Tingkat Pendidikan Ayah	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%	

Tingkat Pendidikan Ibu * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Tingkat Pendidikan Ibu	SD/SMP	Count	7	14	4	25
		Expected Count	11.9	11.5	1.7	25.0
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	28.0%	56.0%	16.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	12.3%	25.5%	50.0%	20.8%
		% of Total	5.8%	11.7%	3.3%	20.8%
	SMA/Sederajat	Count	32	21	3	56
		Expected Count	26.6	25.7	3.7	56.0

	% within Tingkat Pendidikan Ibu	57.1%	37.5%	5.4%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	56.1%	38.2%	37.5%	46.7%
	% of Total	26.7%	17.5%	2.5%	46.7%
Diploma/Sarjana	Count	18	20	1	39
	Expected Count	18.5	17.9	2.6	39.0
	% within Tingkat Pendidikan Ibu	46.2%	51.3%	2.6%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	31.6%	36.4%	12.5%	32.5%
	% of Total	15.0%	16.7%	0.8%	32.5%
Total	Count	57	55	8	120
	Expected Count	57.0	55.0	8.0	120.0
	% within Tingkat Pendidikan Ibu	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%

Riwayat Keputusan * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Riwayat Keputusan	Tidak Normal	Count	22	24	1	47
		Expected Count	22.3	21.5	3.1	47.0
		% within Riwayat Keputusan	46.8%	51.1%	2.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	38.6%	43.6%	12.5%	39.2%
		% of Total	18.3%	20.0%	0.8%	39.2%
	Normal	Count	35	31	7	73
		Expected Count	34.7	33.5	4.9	73.0
		% within Riwayat Keputusan	47.9%	42.5%	9.6%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	61.4%	56.4%	87.5%	60.8%
		% of Total	29.2%	25.8%	5.8%	60.8%
Total	Count	57	55	8	120	

Expected Count	57.0	55.0	8.0	120.0
% within Riwayat Keputusan	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%
% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%

Informasi * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

Informasi	TV	Count	Tingkat Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
		Count	6	6	0	12
		Expected Count	5.7	5.5	.8	12.0
		% within Informasi	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	10.5%	10.9%	0.0%	10.0%
		% of Total	5.0%	5.0%	0.0%	10.0%
	Internet	Count	12	9	2	23
		Expected Count	10.9	10.5	1.5	23.0
		% within Informasi	52.2%	39.1%	8.7%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	21.1%	16.4%	25.0%	19.2%
		% of Total	10.0%	7.5%	1.7%	19.2%
	Media Cetak	Count	22	17	2	41
		Expected Count	19.5	18.8	2.7	41.0
		% within Informasi	53.7%	41.5%	4.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	38.6%	30.9%	25.0%	34.2%
		% of Total	18.3%	14.2%	1.7%	34.2%
	Penyuluhan	Count	4	10	1	15
		Expected Count	7.1	6.9	1.0	15.0
		% within Informasi	26.7%	66.7%	6.7%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	7.0%	18.2%	12.5%	12.5%
		% of Total	3.3%	8.3%	0.8%	12.5%
	Keluarga	Count	13	13	3	29
		Expected Count	13.8	13.3	1.9	29.0
		% within Informasi	44.8%	44.8%	10.3%	100.0%

	% within Tingkat Pengetahuan	22.8%	23.6%	37.5%	24.2%
	% of Total	10.8%	10.8%	2.5%	24.2%
Total	Count	57	55	8	120
	Expected Count	57.0	55.0	8.0	120.0
	% within Informasi	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	47.5%	45.8%	6.7%	100.0%

Lampiran 8. Master Data Karakteristik Responden

MASTER DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kode Responden	Usia	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu	Riwayat Keputihan	Sumber Informasi
1	3	2	2	1	3
2	3	1	1	2	5
3	3	3	1	2	3
4	3	3	3	1	3
5	3	1	3	2	2
6	3	1	3	1	2
7	3	2	1	1	3
8	3	2	1	1	4
9	3	2	2	1	1
10	3	3	3	1	2
11	3	3	2	2	2
12	3	1	3	2	5
13	3	1	2	2	5
14	3	1	3	2	4
15	3	1	2	2	3
16	3	3	3	2	1
17	3	3	3	2	1
18	3	1	1	2	4
19	3	1	1	2	3
20	3	2	2	2	3
21	3	2	2	2	1
22	3	1	1	1	1
23	3	1	3	1	3
24	3	1	3	2	4
25	3	1	1	2	5
26	3	2	2	2	2
27	3	3	3	2	5
28	3	2	2	2	4
29	3	3	3	2	4
30	3	2	2	2	5
31	2	3	1	1	3
32	2	2	1	1	3
33	3	3	3	1	3
34	3	2	2	2	3
35	3	2	3	2	5
36	2	1	1	2	5
37	3	1	1	2	2
38	3	3	3	1	1

39	3	3	3	2	2
40	2	3	1	1	3
41	3	2	1	1	3
42	3	3	3	2	2
43	3	3	3	1	1
44	2	2	2	1	4
45	3	3	1	2	5
46	2	3	3	2	3
47	3	1	2	1	3
48	3	1	1	1	3
49	3	1	1	2	5
50	3	3	1	1	2
51	3	3	3	2	3
52	3	2	1	2	4
53	3	3	1	1	3
54	3	3	2	1	5
55	3	2	2	1	3
56	3	3	3	2	5
57	3	3	3	2	4
58	3	2	2	1	5
59	3	1	2	1	2
60	3	1	2	2	3
61	2	1	3	1	3
62	3	2	2	2	2
63	3	1	3	1	3
64	3	1	2	1	5
65	3	1	2	2	5
66	3	2	2	2	3
67	3	2	2	1	3
68	3	3	2	2	2
69	3	3	2	1	2
70	3	3	2	1	4
71	3	2	2	2	2
72	3	2	2	1	3
73	3	2	2	1	1
74	3	3	2	1	3
75	2	3	3	1	3
76	3	3	3	2	4
77	3	2	2	1	5
78	3	2	2	2	3
79	3	3	3	1	3

80	3	2	2	2	3
81	3	2	2	2	5
82	3	2	2	1	3
83	3	3	3	2	2
84	3	3	3	2	3
85	3	3	2	2	3
86	3	2	2	2	2
87	3	2	2	1	5
88	3	2	3	2	1
89	3	3	3	1	3
90	3	2	3	2	5
91	3	2	3	2	5
92	3	2	3	2	5
93	3	1	1	2	2
94	3	2	2	2	4
95	3	2	2	2	4
96	3	1	3	1	1
97	3	1	1	2	3
98	3	2	2	1	2
99	3	2	2	2	2
100	3	2	3	1	3
101	3	2	2	2	5
102	3	2	2	1	5
103	3	2	2	1	5
104	3	3	3	2	3
105	3	2	2	2	2
106	3	2	2	2	1
107	3	2	2	2	2
108	3	3	2	2	4
109	3	1	2	1	3
110	3	2	2	2	1
111	3	1	2	2	5
112	3	1	2	2	2
113	3	2	2	2	3
114	3	2	2	2	4
115	3	2	2	2	5
116	3	3	3	2	5
117	3	3	1	2	3
118	3	1	1	2	2
119	3	2	1	2	5
120	3	2	3	1	5

No	Item Pertanyaan																									Total	%	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	20	80%	Baik	
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	18	72%	Cukup	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	15	60%	Cukup	
6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	14	56%	Cukup	
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	14	56%	Cukup	
8	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	14	56%	Cukup	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80%	Baik
12	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	14	56%	Cukup
13	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	13	52%	Kurang	
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	17	68%	Cukup	
15	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
16	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	72%	Cukup	
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
18	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	16	64%	Cukup	
19	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	17	68%	Cukup	
20	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	14	56%	Cukup	
21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
22	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik

24	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
25	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
27	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup
28	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	68%	Cukup	
29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
31	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
32	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
34	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	12	48%	Kurang
35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik
36	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	12	48%	Kurang	
37	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
41	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
42	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	13	52%	Kurang	
43	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	17	68%	Cukup	
44	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
45	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	19	76%	Baik	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
48	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	60%	Cukup	

49	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	52%	Kurang	
50	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	20	80%	Baik	
51	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	14	56%	Cukup	
52	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	11	44%	Kurang	
53	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18	72%	Cukup
54	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
55	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
56	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	15	60%	Cukup	
57	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	18	72%	Cukup	
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
59	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11	44%	Kurang	
60	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
61	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	26	104%	Baik	
62	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
63	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
64	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	15	60%	Cukup	
65	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	14	56%	Cukup	
66	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	16	64%	Cukup	
67	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	14	56%	Cukup	
68	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
69	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
71	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup	
72	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	15	60%	Cukup	
73	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	18	72%	Cukup	

74	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik		
75	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	16	64%	Cukup		
76	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	17	68%	Cukup		
77	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	23	92%	Baik
79	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18	72%	Cukup	
80	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	80%	Baik	
81	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
82	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	19	76%	Baik		
83	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
84	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
86	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
87	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
89	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
90	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	92%	Baik	
91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
92	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
93	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	17	68%	Cukup		
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
95	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
96	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup		
97	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	13	52%	Kurang		
98	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	16	64%	Cukup		

99	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	15	60%	Cukup	
100	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
101	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
102	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup	
103	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
104	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
105	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
107	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
108	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup
109	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	72%	Cukup
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
111	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	68%	Cukup
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	96%	Baik
113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23	92%	Baik
114	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik
115	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	96%	Baik
118	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	16	64%	Cukup
119	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
Total Benar	120	117	112	59	60	99	75	103	108	86	46	113	35	83	90	91	107	112	83	40	104	117	38	99	105				
%	100%	97%	93%	49%	50%	82%	62%	85%	90%	71%	38%	94%	29%	69%	75%	76%	89%	93%	69%	33%	86%	97%	31%	82%	87%				