

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Hasil kesimpulan dari penelitian serta pembahasan yang telah disampaikan adalah :

1. Mayoritas responden mengalami putus sekolah sebanyak 58 remaja (71,6%), mayoritas responden dengan pendidikan terakhir adalah pendidikan dasar sebanyak 67 remaja (82,7%), mayoritas responden memiliki tingkat pengetahuan kurang sebanyak 45 remaja (55,6%), mayoritas responden mengikuti adat budaya menikah usia muda sebanyak 56 remaja (69,1%), mayoritas responden memiliki orang tua dengan tingkat pendidikan dasar sebanyak 67 remaja (82,7%), mayoritas remaja dengan social ekonomi keluarga < Rp. 2.316.279 sebanyak 53 remaja (65,4%).
2. Terdapat hubungan antara putus sekolah dengan kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,005.
3. Terdapat hubungan antara status ekonomi (pendapatan keluarga) dengan kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,000.
4. Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan remaja tentang kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,000.

5. Terdapat hubungan antara adat budaya pernikahan usia muda dengan kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,025.
6. Terdapat hubungan pendidikan terakhir remaja dengan kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah kerja Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,002.
7. Terdapat hubungan tingkat pendidikan orang tua dengan kehamilan remaja usia 14-19 tahun di Wilayah kerja Kecamatan Maluk dengan nilai *p-value* 0,002.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisa dan kesimpulan maka dapat dikemukakan beberapa saran antara lain sebagai berikut :

1. Bagi Tempat Penelitian

- a. Meningkatkan kerjasama dengan lintas sektoral dalam memberikan edukasi kepada remaja baik di sekolah atau dalam kegiatan masyarakat lainnya seperti saat kegiatan posyandu gotong royong. Dimana dalam kegiatan tersebut remaja dapat diberikan KIE tentang menjaga kesehatan reproduksi remaja, masalah yang biasa terjadi dikalangan remaja.
- b. Memberikan penyuluhan atau dapat dengan membuat kelas remaja di setiap desa bagi orang tua yang memiliki anak remaja sehingga para orang tua memiliki pengetahuan yang baik seputar masalah yang ada dikalangan remaja.

2. Bagi Institusi Pendidikan

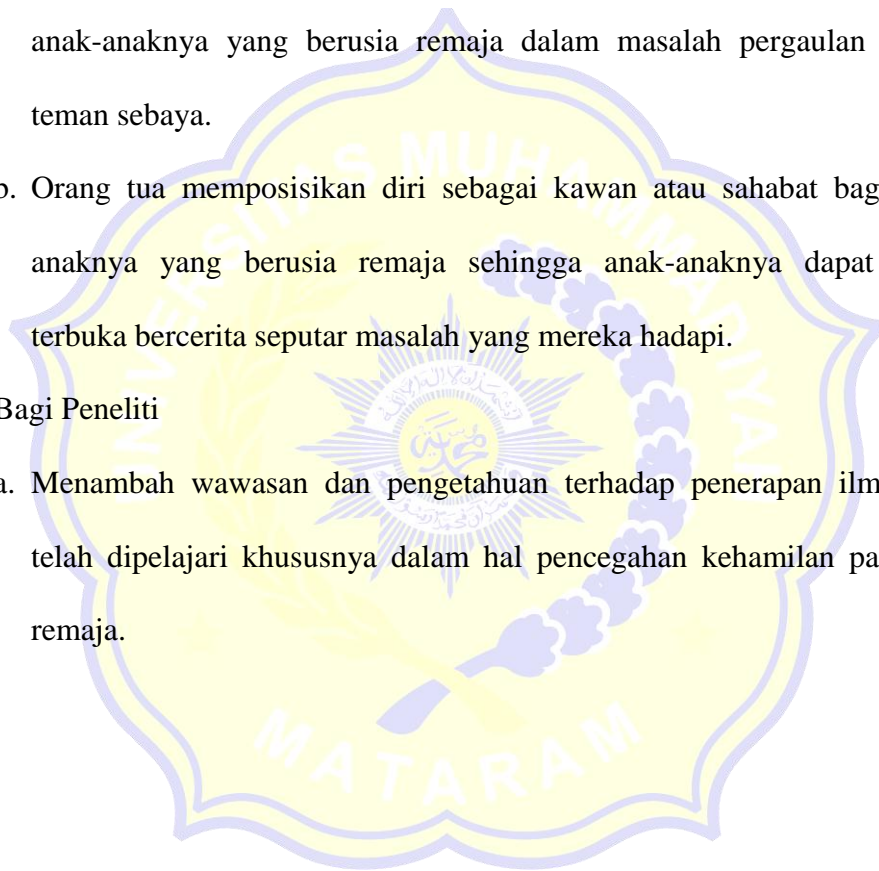
- a. Menambah informasi guna mengembangkan ilmu pengetahuan sehingga dapat digunakan sebagai referensi kepustakaan khususnya tentang kehamilan usia remaja.

3. Bagi Masyarakat

- a. Orang tua dapat lebih intens dalam memberikan pengawasan kepada anak-anaknya yang berusia remaja dalam masalah pergaulan dengan teman sebaya.
- b. Orang tua memposisikan diri sebagai kawan atau sahabat bagi anak-anaknya yang berusia remaja sehingga anak-anaknya dapat secara terbuka bercerita seputar masalah yang mereka hadapi.

4. Bagi Peneliti

- a. Menambah wawasan dan pengetahuan terhadap penerapan ilmu yang telah dipelajari khususnya dalam hal pencegahan kehamilan pada usia remaja.



DAFTAR PUSTAKA

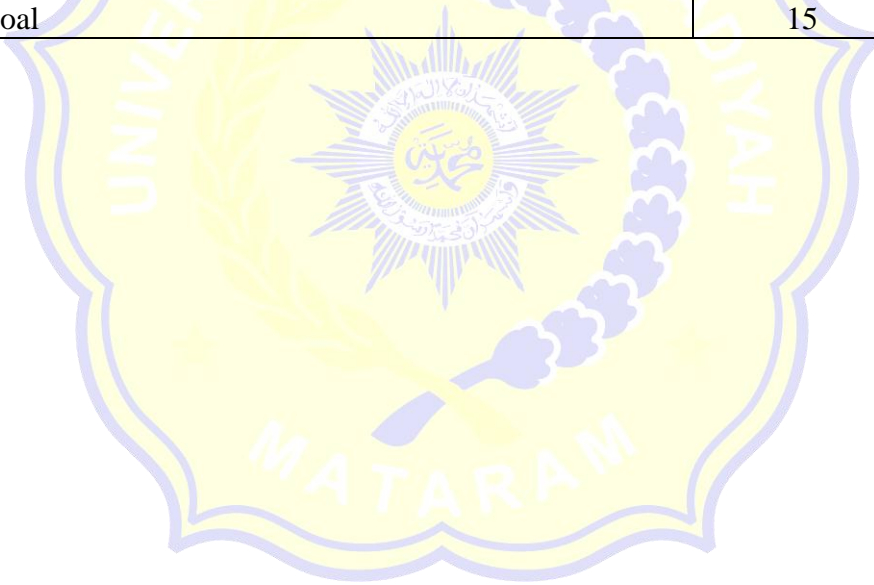
- Agus Riyanto (2017) *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aminatussyadiah, A., Wardani, S.F.P. and Rohmah, A.N. 173. Available at: <https://doi.org/10.26714/jk.9.2.2020.173-182>.
- Anwar, Y., Hadju, V., Rambulangi, S., & Mastuti, N. L. P. H. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Remaja Putus Sekolah Usia 12-18 Tahun di Polobangkeng Utara, Kabupaten Takalar. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 3(2), 80-86
- Arikhman, N., Meva Efendi, T. and Eka Putri, G. (2019) 'Faktor yang Mempengaruhi Pernikahan Usia Dini di Desa Baru Kabupaten Kerinci', *Jurnal Endurance*, 4(3), p. 470. Available at: <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4614>.
- Arikunto (2019) *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Ayuni, I. D., Islami, D., Jannah, M., & Putri, A. (2022). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Terhadap Bahaya Kehamilan Pada Usia Remaja. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 1(2), 47-52.
- Banepa, A. (2017). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kehamilan Remaja Usia 14-19 Tahun Di Kelurahan Bakunase Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 1(2).
- BKKBN (2022) 'Pentingnya edukasi keluarga'.
- Chairiyah, R., & Anggraeni, L. (2022). Hubungan pengetahuan remaja tentang dampak media sosial, pergaulan bebas dan status ekonomi terhadap kejadian pernikahan usia dini kelurahan pasir jaya kecamatan bogor barat kota bogor tahun 2021. *Jurnal Education And Development*, 10(2), 172-175.
- Dartiwen dan Mira Aryanti (2022) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Remaja dan Perimenopause*. Edited by W.N. Cahyo. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Dewi, M. dan mega U. (2021) *Buku Ajar Remaja & Pranikah*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumbawa Barat (2020) *Profil Kabupaten Sumbawa Barat*. Taliwang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumbawa Barat (2021) *Profil Kabupaten Sumbawa Barat*. Taliwang.
- Dinas Kesehatan Provinsi NTB (2021) *Laporan rutin Dinas Kesehatan Kab/Kota se- NTB*. Mataram: Dinas Kesehatan Provinsi NTB.

- Dr. Rokhamaniyah M.Pd dkk (2022) 'Anak Putus Sekolah, Dampak, dan Strategi Mengatasinya'. Surakarta: CV. Pajang Putra Wijaya.
- Dwi Kurniasih (2022) *Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III*. NEM.
- Eddy Roflin (2021) *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. 1st edn. Edited by Moh. Nasrudin. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Elisa Murti Puspitaningrum S.SiT.M.Kes dkk (2022) *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Friska Armynia Subratha, H. and Istri Mita Pelayun, C. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Kehamilan Remaja Di SMK N 2 Tabanan', *Jurnal Medika Usada*, 1(2), pp. 35–39. Available at: <https://doi.org/10.54107/medikausada.v1i2.25>.
- Gubernur NTB (2022) 'UMK Kabupaten Sumbawa Barat', pp. 4–5.
- Handayani, E.Y. (2022) 'Hubungan Pendidikan Remaja Dan Pendidikan Orang Tua Terhadap Kejadian Pernikahan Usia Dini Di Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu', *Maternity And Neonatal*, 10(1), pp. 28–35.
- Hindiarti, Y. I., & Rachmah, N. F. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Bahaya Kehamilan Usia Muda Di Sma Negeri 1 Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(2).
- Kartikasari, R. I., Ummah, F., & Wahyu, D. I. (2022). HUBUNGAN PERAN ORANG TUA DENGAN KEJADIAN KEHAMILAN REMAJA DI DESA BLIMBING KECAMATAN PACIRAN KABUPATEN LAMONGAN. *Surya: Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 14(2), 69-76.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) 'PP No. 61 Tahun 2014 tentang Kesehatan Reproduksi'.
- Kementrian Kesehatan Republik indonesia (2022) 'Risiko Hamil Usia Remaja'. Jakarta.
- Khaerani, S.N. (2019) 'Faktor Ekonomi Dalam Pernikahan Dini Pada Masyarakat Sasak Lombok', *Qawwam*, 13(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.20414/qawwam.v13i1.1619>.
- Lestari (2016) 'Kuesioner tentang gambaran pengetahuan remaja putri tentang kehamilan remaja'. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-get-better-mfi-results>.
- Marni Br Karo dkk (2022) *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Napza*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Masterson, A.M. (2021) 'Relationship between Early Pregnancy and School Dropout among Adolescent Girls in Arkansas, USA', *Journal of Education*,

- 4(7), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.53819/810181025020>.
- Notoadmodjo (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Nurhikmah, N., Carolin, B.T. and Lubis, R. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pernikahan Usia Dini Pada Remaja Putri’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), pp. 17–24. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3110>.
- Nuryana, D. (2020) ‘Knowledge Hub of Reproductive Health for Indonesia’, *RHKnowledge* [Preprint]. Available at: <https://rhknowledge.ui.ac.id/id/articles/detail/apakah-itu-kesehatan-reproduksi-49c519>.
- Presiden Republik Indonesia (2003) *Undang-undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Realita, F., & Meiranny, A. (2018). Peran Pendidikan Dan Pendapatan Terhadap Kehamilan Remaja. *Jurnal SMART Kebidanan*, 5(1), 11.
- Rifda Neni¹, Ruri Maisetya Sari², Suhita Tri Oklaini³, S. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan dan Status Ekonomi Dengan Kehamilan Usia Remaja’, *Medica Majapahit*, 7(2), pp. 50–58.
- Rima Wirenviona, A.. (2020) *Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Edited by R.I. Hariastuti. Surabaya: Airlangga University Press.
- Salamah, S. dan D.A.A. (2018) ‘Pendidikan Orang Tua dengan Pengetahuan Remaja Tentang Pendidikan Seks’, *Jumantik*, 3 No. 1.
- Sari, D.P. *et al.* (2019) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kehamilan Remaja’, 7(2), pp. 19–27.
- Sholihah, A.R. *et al.* (2021) ‘Faktor Penyebab Kehamilan Remaja’, 4(1).
- Susanti, D. and Mayang sari, W. (2019) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Perempuan Dan Orang Tua Dengan Pernikahan Perempuan Usia Dini’, *Jik : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 35–41. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.177>.
- Wahyuningrum, A.D. dkk (2022) *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Prakonsepsi*. Edited by Y.S. Rosyad. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Yunianto (2018) *Pernikahan Dini Dalam Perspektif Hukum Perkawinan*. Edited by Risa Shoffia. Bandung: Nusa Media.

KISI-KISI KUESIONER
Pengetahuan tentang Kehamilan Remaja

| No | Indikator | Nomor soal | Jawaban | Jumlah soal |
|------------|--|--------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | Pengertian kehamilan remaja | 1,2 | A,B | 2 |
| 2 | Faktor penyebab kehamilan remaja | 3,4 | C,B | 2 |
| 3 | Dampak kehamilan remaja | 5,6,7,8,9,11,13,14 | B, C, A, A, A, A, C, C | 8 |
| 4 | Cara mencegah/ solusi kehamilan remaja | 10, 12, 15 | B, B, A | 3 |
| Total soal | | | | 15 |



LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada : Yth. Calon Responden Penelitian
Di tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Prodi Kebidanan Program Sarjan dan Pendidikan Profesi Bidan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, bermaksud melaksanakan penelitian mengenai “Analisa faktor yang mempengaruhi kehamilan remaja pada usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk”. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan bermanfaat remaja dan masyarakat pada umumnya untuk meningkatkan pelayanan dan derajat dalam pelayanan kesehatan.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan saudara untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang ada dalam angket sesuai dengan petunjuk. Kerahasiaan data pribadi saudara akan sangat kami jaga dan informasi yang saya dapatkan akan saya gunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Saya menjamin jawaban yang diberikan dan penelitian ini tidak akan merugikan saudara, apabila saudara bersedia mengisi kuesioner, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (terlampir) dan mohon dikembalikan setelah diisi.

Atas perhatian dan kesedian saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya Peneliti

Serlin Marlinto

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul penelitian : Analisa faktor yang mempengaruhi kehamilan remaja pada usia
14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk

Peneliti : Serlin Marlinto

Mahasiswa Prodi Kebidanan Program Sarjan dan Pendidikan

Profesi Bidan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Mataram.

Saya (Setuju/ Tidak setuju*) untuk mengisi kuesioner yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari peneliti yang setuju untuk mengetahui tentang “Analisa faktor yang mempengaruhi kehamilan remaja pada usia 14-19 tahun di Wilayah Kecamatan Maluk”. Saya telah diberitahu jawaban terhadap kuisisioner tidak akan diberitahukan kepada siapapun.

Partisipasi saya atau penolakan saya untuk menjawab kuisisioner ini tidak akan merugikan saya. Saya mengerti bahwa tujuan penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi tenaga kesehatan dan masyarakat umumnya.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Maluk,

(Responden)

*Coret yang tidak perlu

Kuesioner
Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kehamilan Remaja Usia 14-19 Tahun
Di Wilayah Kecamatan Maluk Kabupaten Sumbawa Barat

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada
2. Isi data sesuai dengan kenyataan yang ada
3. Terimakasih atas kesediaan saudara sudah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini

A. Data responden

1. No. Responden : (diisi peneliti)
2. Nama Responden : (inisial)
3. Pendidikan terakhir :
4. Mengikuti adat perkawinan muda : Ya Tidak
5. Putus sekolah : Ya Tidak
6. Pendapatan keluarga setiap bulan :
7. Pendidikan orang tua : Ayah : Ibu :

B. Petunjuk pengisian

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang menurut anda benar !

C. Pertanyaan pengetahuan remaja tentang kehamilan remaja

1. Apakah yang dimaksud dengan kehamilan remaja ...
 - a. Kehamilan yang terjadi pada usia ibu < 20 tahun
 - b. Kehamilan yang terjadi pada usia ibu > 20 tahun

- c. Kehamilan pada usia 1-5 tahun
2. Usia yang baik/ideal untuk wanita hamil dan melahirkan adalah
 - a. 10-19 tahun
 - b. 20-35 tahun
 - c. 36 tahun keatas
3. Dibawah ini factor-faktor yang menyebabkan kehamilan remaja adalah
 - a. Pengetahuan yang baik mengenai kesehatan reproduksi
 - b. Tercukupinya peran orang tua dalam keluarga
 - c. Menyalahartikan atau kebingungan dalam mengartikan konsep cinta
4. Menurut anda, dibawah ini manakah yang bukan merupakan faktor yang mempengaruhi kehamilan usia dini
 - a. Kurangnya peran orang tua dalam keluarga
 - b. Menikah pada usia diatas 20 tahun
 - c. Kurangnya pendidikan seks dari orang tua dan keluarga terhadap remaja
5. Resiko kehamilan remaja pada masa nifas adalah
 - a. Keguguran
 - b. Mudah terjadi infeksi
 - c. Bayi lahir selamat
6. Apakah risiko kehamilan remaja terhadap bayi ...
 - a. Anemia
 - b. Keguguran
 - c. Bayi lahir prematur (kurang bulan)

7. Yang bukan resiko kehamilan remaja bagi bayinya adalah
- Infeksi selama kehamilan
 - Bayi lahir prematur (kurang bulan)
 - Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)
8. Dibawah ini yang termasuk risiko fisik kehamilan remaja pada saat hamil adalah ...
- Keguguran
 - Bayi lahir prematur (Kurang bulan)
 - Kematian ibu yang tinggi
9. Risiko psikologis pada kehamilan remaja adalah...
- Baby Blues*
 - Merasa bangga
 - Percaya diri
10. Dibawah ini yang bukan merupakan cara mencegah kehamilan remaja adalah
- Berhati-hati dalam bergaul
 - Melakukan seks bebas saat pacaran
 - Tidak menikah pada usia < 20 tahun
11. Dampak kehamilan remaja pada saat persalinan adalah
- Perdarahan
 - Tekanan darah tinggi
 - Anemia kehamilan (kekurangan zat besi)

12. Menurut anda bagaimana cara mencegah terjadinya kehamilan bagi remaja yang sudah menikah pada usia < 20 tahun
- Melakukan hubungan intim tanpa pengaman
 - Menggunakan alat kontrasepsi
 - Tidak menunda rencana kehamilan
13. Dampak kehamilan remaja terhadap keadaan ekonomi bagi remaja yang belum menikah adalah
- Penghasilan besar
 - Hidup bahagia
 - Putus sekolah
14. Yang bukan merupakan dampak kehamilan remaja bagi remaja yang belum menikah adalah
- Pernikahan terpaksa yang berujung perceraian
 - Melakukan aborsi yang tidak aman
 - Menikah dan hidup bahagia dengan pasangannya
15. Dibawah ini yang merupakan solusi kehamilan remaja kecuali
- Menikah pada usia kurang dari 20 tahun
 - Meningkatkan ketaqwaan
 - Konseling oleh orang tua, sekolah maupun teman sebaya

(Lestari, 2016)

MASTER TABEL

| responde n | | adat budaya | putus sekolah | pendapatan | pendidikan ayah | pendidikan ibu | pendidikan terakhir |
|---------------|----|----------------|------------------|------------|--------------------|----------------|------------------------|
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 13 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 14 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 16 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 17 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 18 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 19 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 21 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 22 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 23 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 24 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 26 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 27 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 28 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 29 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| | 30 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 31 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 32 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 33 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 34 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 35 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 36 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 37 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 40 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 45 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 46 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 52 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 54 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 56 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 57 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 58 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 59 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 60 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 62 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 63 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 64 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 67 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 69 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 72 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 73 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 74 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 77 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | 78 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 79 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 80 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | 81 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |



MASTER TABEL PENGETAHUAN

| | pertanyaan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | total |
|-----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-------|
| responden | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 18 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 28 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 31 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| | 33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 34 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 36 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| | 37 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 40 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| | 42 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| | 43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| | 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| | 45 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| | 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| | 48 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 49 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| | 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| | 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| | 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| | 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| | 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| | 55 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | 56 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| | 57 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | 58 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 |
| | 59 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| | 60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 61 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 62 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 63 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 64 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 65 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 66 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 69 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| | 70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 71 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 72 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 73 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 74 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| | 75 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| | 76 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 77 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 78 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 79 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| | 80 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 81 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |

