

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, A., Tiluata, L., Yunita, L., Putra, M., Wilujeng, N., Homalessy, L. & Hutabarat, D. (2022). A Clinical Profile of Acute Coronary Syndrome Patients in Kupang. *Indonesian Journal of Cardiology*, 42(4), pp.109-118. <https://doi.org/10.30701/ijc.1194>.
- Ades, P.A. & Savage, P.D. (2017). Obesity in coronary heart disease: An unaddressed behavioral risk factor. *Preventive Medicine*, 104, pp.117–119. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2017.04.013>.
- Aggarwal, A., Srivastava, S. & Velmurugan, M. (2016). Newer perspectives of coronary artery disease in young. *World Journal of Cardiology*, 8(12), pp.728-734. doi: 10.4330/wjc.v8.i12.728.
- Ahmad, M., Mehta, P., Reddivari, A.K.R., et al. (2022). Percutaneous Coronary Intervention. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK556123/>.
- American Heart Association (2022). How High Blood Pressure Can Lead to a Heart Attack. [Accessed 2022].
- Aminuddin, A., Cheong, S.S., Roos, N.A.C. & Ugusman, A. (2023). Smoking and Unstable Plaque in Acute Coronary Syndrome: A Systematic Review of The Role of Matrix Metalloproteinases. *International Journal of Medical Sciences*, 20(4), pp.482-492. doi: 10.7150/ijms.79889
- Andarmoyo, S. (2014). Laki-Laki dan Riwayat Keluarga dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK) Berisiko terhadap Kejadian PJK. *Jurnal Florence*, VII(1), Januari, ISSN 1978-8916.
- AR, D. & Indrawan, B. (2014). Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MH Palembang Periode Tahun 2012. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Available at: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/article/view/1420> (Accessed: 22 November 2022).
- Arnold, S.V., Lipska, K.J., Li, Y., McGuire, D.K., Goyal, A., Spertus, J.A. & Kosiborod, M. (2014). Prevalence of glucose abnormalities among patients presenting with an acute myocardial infarction. *American Heart Journal*, 168(4), pp.466-470.e1. doi: 10.1016/j.ahj.2014.06.023.

- Brown, J.M. & Everett, B.M. (2019). Cardioprotective diabetes drugs: what cardiologists need to know. *Cardiovascular Endocrinology & Metabolism*, 8(4), pp.96-105. doi: 10.1097/XCE.000000000000181.
- Cubriilo-Turek, M. (2003). Hypertension and Coronary Heart Disease. *EJIFCC*, 14(2), pp.67-73. PMID: 30302078; PMCID: PMC6169140.
- Babes, E.E., Bustea, C., Behl, T., Abdel-Daim, M.M., Nechifor, A.C., Stoicescu, M., Brisc, C.M., Moisi, M., Gitea, D., Iovanovici, D.C., Bungau, A.F., Tit, D.M., & Bungau, S.G. (2022). Acute coronary syndromes in diabetic patients, outcome, revascularization, and antithrombotic therapy. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 148, 112772. doi: 10.1016/j.biopha.2022.112772
- Erry, A.K. (2016). Hubungan Status Gizi dan Kecukupan Energi dengan Kelelahan Kerja pada Perawat Wanita di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga Tahun 2016. Skripsi, Fakultas Kesehatan.
- Feingold, K.R. (2024). Cholesterol Lowering Drugs. In: Feingold, K.R., Anawalt, B., Blackman, M.R., et al. (eds) *Endotext* [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK395573/>.
- Garg, R., Aggarwal, S., Kumar, R. & Sharma, G. (2015). Association of atherosclerosis with dyslipidemia and co-morbid conditions: A descriptive study. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine*, 6(1), pp.163-168. doi: 10.4103/0976-9668.149117.
- Hajar, R. (2017). Risk Factors for Coronary Artery Disease: Historical Perspectives. *Heart Views: The Official Journal of the Gulf Heart Association*, 18(3), pp.109-114. doi: 10.4103/HEARTVIEWS.HEARTVIEWS\_106\_17.
- Hartopo, A.B., Susanti, V.Y. & Setianto, B.Y. (2016). The Prevalence and Impact of Body Mass Index Category in Patients with Acute Myocardial Infarction. *Acta Cardiologia Indonesiana*, 2(2), pp.61-68.
- Gothi, I., Fuadi, M.R. & Subagjo, A. (2021). Profile of Major Risk Factors in Acute Coronary Syndrome (ACS) at Pusat Pelayanan Jantung Terpadu (PPJT) Dr. Soetomo Public Hospital Surabaya Between the Period of January-December 2019. *Cardiovascular Cardiometabolic Journal*, 2, pp.59-72.
- Ibrahim, T.H., Almutiri, S., Alharbi, M., Alotaibi, D., Ali, M., Hamza, W. & Zaki, M. (2023). Relationship between Cardiovascular Risk Factors and Development of Acute Coronary Syndrome. *Biomedicine and Pharmacotherapy Journal*, 16(3).




- Lopaschuk, G.D. & Verma, S. (2020). Mechanisms of Cardiovascular Benefits of Sodium Glucose Co-Transporter 2 (SGLT2) Inhibitors: A State-of-the-Art Review. *JACC: Basic to Translational Science*, 5(6), pp.632-644. doi: 10.1016/j.jacbts.2020.02.004.
- Manoharan, M.P., Raja, R., Jamil, A., Csendes, D., Gutlapalli, S.D., Prakash, K., Swarnakari, K.M., Bai, M., Desai, D.M., Desai, A. & Penumetcha, S.S. (2022). Obesity and Coronary Artery Disease: An Updated Systematic Review 2022. *Cureus*, 14(9), e29480. doi: 10.7759/cureus.29480.
- Mfeukeu-Kuate, L., Meyanui, V.A., Jingi, A.M., Ndobo-Koe, V., Mballa, F., Ntep-Gweth, M., Etoga, M.E., Noubiap, J.J., Sobngwi, E. & Menanga, A. (2022). Prevalence and determinants of silent myocardial ischemia in patients with type 2 diabetes in Cameroon: a cross-sectional study. *Pan African Medical Journal*, 42, 41. doi: 10.11604/pamj.2022.42.41.34941.
- Muhibbah, Wahid, A., Agustina, R. & Oskilliandri (2019). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut pada Pasien Rawat Inap Ruang Tulip di RSUD Ulin Banjarmasin. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 3(1), pp.6-12.
- Mulyana, B., Wahyuningsih, Y.T., Nur'aeni, A. & Ekawaty, D. (2022). Karakteristik Pasien Sindrom Koroner Akut di Intensive Cardiac Care Unit RSUD Tarakan Jakarta. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 7(2), pp.105-111.
- North, B.J. & Sinclair, D.A. (2012). The intersection between aging and cardiovascular disease. *Circulation Research*, 110(8), pp.1097–1108. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.111.246876>.
- MSD Manual Professional Edition. (no date). Overview of acute coronary syndromes (ACS). Available at: <https://www.msmanuals.com/professional/cardiovascular-disorders/coronary-artery-disease/overview-of-acute-coronary-syndromes-acs> (Accessed: 01 November 2024).
- Pagidipati, N.J. & Peterson, E.D. (2016). Acute coronary syndromes in women and men. *Nature Reviews Cardiology*, 13(8), pp.471-480. doi: 10.1038/nrcardio.2016.89
- Pakaya, N. 2022 *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) pada pasien diabetes melitus Tipe ii, Jambura Nursing Journal*. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj/article/view/13489/pdf> (Accessed: November 22, 2022).
- Rahmawati, I., et al. (2020). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Poli Jantung. *Jurnal Kesehatan STIKES*

- Dr. Soebandi, 8(1). Available at: <http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id> (Accessed: 6 January 2020).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rubin, J.B. & Borden, W.B. (2012). Coronary heart disease in young adults. *Current Atherosclerosis Reports*, 14(2), pp.140-149. doi: 10.1007/s11883-012-0226-3.
- Sayols-Baixeras, S., Lluís-Ganella, C., Lucas, G. & Elosua, R. (2014). Pathogenesis of coronary artery disease: focus on genetic risk factors and identification of genetic variants. *The Application of Clinical Genetics*, 7, pp.15–32. doi: 10.2147/TACG.S35301.
- Sethi, S.S., Akl, E.G. & Farkouh, M.E. (2012). Diabetes mellitus and acute coronary syndrome: lessons from randomized clinical trials. *Current Diabetes Reports*, 12(3), pp.294-304. doi: 10.1007/s11892-012-0272-9
- Shabana, S., Shahid, S.U. & Sarwar, S. (2020). The abnormal lipid profile in obesity and coronary heart disease (CHD) in Pakistani subjects. *Lipids in Health and Disease*, 19(1), p.73. doi: 10.1186/s12944-020-01248-0.
- Shahjehan, R.D. & Bhutta, B.S. (2022). Coronary Artery Disease. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> (Accessed: 9 August 2022).
- Tappi, V.E., Nelwan, J.E. & Kandou, G.D. (2018). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan kejadian Penyakit Jantung Koroner di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat prof. dr. R. D. Kandou Manado. KESMAS. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23142> (Accessed: 22 November 2022).
- Uli, R.E., Satyana, R.P.U., Zomer, E., et al. (2020). Health and productivity burden of coronary heart disease in the working Indonesian population using life-table modelling. *BMJ Open*, 10, e039221. doi: 10.1136/bmjopen-2020-039221.
- Wolk, R., Berger, P., Lennon, R.J., Brilakis, E.S. & Somers, V.K. (2003). Body mass index: a risk factor for unstable angina and myocardial infarction in patients with angiographically confirmed coronary artery disease. *Circulation*, 108(18), pp.2206-2211. doi: 10.1161/01.CIR.0000095270.85646.E8.
- Xiang, D., Liu, Y., Zhou, S., Zhou, E. & Wang, Y. (2021). Protective Effects of Estrogen on Cardiovascular Disease Mediated by Oxidative Stress. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021, p.5523516. doi: 10.1155/2021/5523516.


Zhang, L., Hailati, J., Ma, X., Liu, J., Liu, Z., Yang, Y., He, P. & Wulasihan, M. (2021). Analysis of risk factors for different subtypes of acute coronary syndrome. *Journal of International Medical Research*, 49(5), p.3000605211008326. doi: 10.1177/03000605211008326.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

|   |   |
|---|---|
|    | <b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,<br/>RISET DAN TEKNOLOGI<br/>UNIVERSITAS HASANUDDIN<br/>FAKULTAS KEDOKTERAN</b><br>JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245<br>TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188<br>Laman: <a href="http://www.unhas.ac.id">www.unhas.ac.id</a> |
| Nomor : 25677/UN4.6.8/PT.01.04/2024   | 22 Oktober 2024   |
| Hal : Permohonan Izin Penelitian An. Alia Zhafira Agus  |   |
| <p>Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo</p> <p>Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :</p> <p style="text-align: center;">N a m a : Alia Zhafira Agus<br/>N i m : C011211190</p> <p>bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian Sindrom Koroner Akut di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar : Insights from ACS Registry Makassar January - December 2023"</p> <p>Shubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.</p> <p>Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p> |   |
| <p>Ketua Program Studi S1<br/>Pendidikan Dokter<br/>Fakultas Kedokteran</p>  <p>dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M<br/>NIP 198101182009122003</p>  |   |
|    |   |

## Lampiran 2 Surat Izin Instansi Kepada Komisi Etik Penelitian FK UNHAS

 **KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245  
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188  
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 25676/UN4.6.8/KP.06.05/2024 22 Oktober 2024  
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik An Alia  
Zhafira Agus

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :


N a m a : Alia Zhafira Agus  
N i m : C011211190

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian Sindrom Koroner Akut di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar : Insights from ACS Registry Makassar January - December 2023"


Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1  
Pendidikan Dokter  
Fakultas Kedokteran

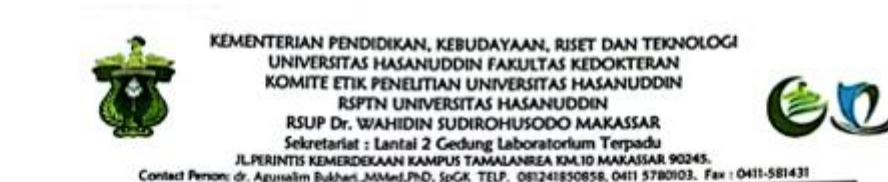


dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
NIP 198101182009122003





### Lampiran 3. Rekomendasi Persetujuan Etik oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK UNHAS



#### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 985/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024

Tanggal: 13 Nopember 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

|                                       |  |               |   |                           |
|---------------------------------------|--|---------------|---|---------------------------|
| No Protokol                           | UH24110926   |               | No Sponsor  |                           |
| Peneliti Utama                        | Alia Zhafira Agus  |               | Sponsor   |                           |
| Judul Peneliti                        | Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian Sindrom Koroner Akut di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar: Tinjauan dari ACS Registry Periode Januari- Desember 2023 |               |   |                           |
| No Versi Protokol                     | 1  | Tanggal Versi | 12 Nopember 2024  |                           |
| No Versi PSP                          |  | Tanggal Versi |   |                           |
| Tempat Penelitian                     | RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar  |               |   |                           |
| Jenis Review                          | <input checked="" type="checkbox"/> Exempted<br><input type="checkbox"/> Expedited<br><input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal   | Masa Berlaku  | 13 Nopember 2024 sampai 13 Nopember 2025  | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua KEP Universitas Hasanuddin      | Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)  |               | Tanda tangan<br> |                           |
| Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin | dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)  |               | Tanda tangan<br> |                           |

**Kewajiban Peneliti Utama:**

- 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 protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

## Lampiran 4. Hasil Penelitian

| No. Responden | Usia | Jenis Kelamin | Riwayat Merokok | Riwayat DM | Riwayat Hipertensi | Hiperkolesterolemia | IMT  |
|---------------|------|---------------|-----------------|------------|--------------------|---------------------|------|
| 1             | 33   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Ya                  | 36.6 |
| 2             | 78   | Perempuan     | Ya              | Ya         | Ya                 | Tidak               | 21.4 |
| 3             | 65   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 23.6 |
| 4             | 59   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 19.8 |
| 5             | 69   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 23.6 |
| 6             | 58   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 25.4 |
| 7             | 56   | Perempuan     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Ya                  | 24.6 |
| 8             | 48   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 27.3 |
| 9             | 48   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 23.5 |
| 10            | 63   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 27.3 |
| 11            | 60   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 24.0 |
| 12            | 39   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Ya                  | 26.3 |
| 13            | 57   | Perempuan     | Tidak           | Ya         | Tidak              | Tidak               | 23.4 |
| 14            | 45   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 23.8 |
| 15            | 54   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Ya                  | 20.0 |
| 16            | 63   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 24.2 |
| 17            | 44   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 33.4 |
| 18            | 47   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 29.2 |
| 19            | 55   | Laki-laki     | Tidak           | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 20.4 |
| 20            | 43   | Laki-laki     | Ya              | Ya         | Ya                 | Tidak               | 26.2 |
| 21            | 54   | Perempuan     | Tidak           | Ya         | Tidak              | Tidak               | 27.1 |
| 22            | 77   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 18.3 |
| 23            | 53   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 29.7 |
| 24            | 63   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 22.9 |
| 25            | 58   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 19.5 |
| 26            | 57   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 21.5 |
| 27            | 56   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 29.4 |
| 28            | 39   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 22.0 |
| 29            | 64   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 22.9 |
| 30            | 57   | Laki-laki     | Ya              | Ya         | Tidak              | Tidak               | 30.1 |
| 31            | 55   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 25.0 |
| 32            | 64   | Laki-laki     | Tidak           | Ya         | Tidak              | Tidak               | 24.1 |
| 33            | 66   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 23.6 |
| 34            | 44   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 20.8 |
| 35            | 67   | Laki-laki     | Ya              | Ya         | Ya                 | Tidak               | 23.0 |
| 36            | 57   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Ya                  | 21.6 |
| 37            | 52   | Laki-laki     | Tidak           | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 23.4 |
| 38            | 74   | Laki-laki     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 24.2 |
| 39            | 62   | Perempuan     | Tidak           | Ya         | Ya                 | Ya                  | 26.3 |
| 40            | 65   | Perempuan     | Tidak           | Tidak      | Ya                 | Tidak               | 24.1 |
| 41            | 50   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Ya                 | Ya                  | 22.0 |
| 42            | 78   | Laki-laki     | Tidak           | Tidak      | Tidak              | Ya                  | 22.0 |
| 43            | 54   | Laki-laki     | Ya              | Tidak      | Tidak              | Tidak               | 27.8 |

|    |    |           |       |       |       |       |      |
|----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 44 | 59 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 23.4 |
| 45 | 59 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 19.6 |
| 46 | 72 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 47 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 19.5 |
| 48 | 65 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.6 |
| 49 | 38 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.1 |
| 50 | 67 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 23.7 |
| 51 | 55 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 23.5 |
| 52 | 61 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 20.0 |
| 53 | 68 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 25.4 |
| 54 | 65 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 20.3 |
| 55 | 51 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.8 |
| 56 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.2 |
| 57 | 79 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 20.4 |
| 58 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 21.5 |
| 59 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.5 |
| 60 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 61 | 65 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 24.6 |
| 62 | 66 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 63 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 27.5 |
| 64 | 53 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 20.2 |
| 65 | 49 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 27.7 |
| 66 | 51 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 67 | 53 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 27.3 |
| 68 | 75 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.9 |
| 69 | 80 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 21.7 |
| 70 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 25.4 |
| 71 | 62 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.9 |
| 72 | 65 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 22.7 |
| 73 | 72 | Perempuan | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 21.0 |
| 74 | 62 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 75 | 57 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 76 | 66 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Ya    | 23.4 |
| 77 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 31.3 |
| 78 | 74 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.6 |
| 79 | 51 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.5 |
| 80 | 53 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 21.4 |
| 81 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.1 |
| 82 | 66 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 29.7 |
| 83 | 73 | Perempuan | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 21.8 |
| 84 | 69 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 20.0 |
| 85 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 86 | 48 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.0 |
| 87 | 57 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.1 |
| 88 | 57 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 24.8 |
| 89 | 57 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 23.0 |
| 90 | 39 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 44.1 |
| 91 | 37 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 29.8 |

|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 92  | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 26.8 |
| 93  | 59 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.9 |
| 94  | 55 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.6 |
| 95  | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.3 |
| 96  | 43 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 24.1 |
| 97  | 71 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 22.9 |
| 98  | 62 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.2 |
| 99  | 51 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 25.4 |
| 100 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 26.4 |
| 101 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.5 |
| 102 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 31.2 |
| 103 | 48 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 23.9 |
| 104 | 50 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 105 | 54 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 29.3 |
| 106 | 37 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 27.7 |
| 107 | 74 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 20.7 |
| 108 | 44 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 26.1 |
| 109 | 66 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 27.3 |
| 110 | 61 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 22.0 |
| 111 | 54 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.5 |
| 112 | 73 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 30.5 |
| 113 | 66 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 28.5 |
| 114 | 54 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 33.2 |
| 115 | 33 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 29.8 |
| 116 | 52 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 117 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 23.4 |
| 118 | 65 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 19.5 |
| 119 | 64 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 19.5 |
| 120 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.6 |
| 121 | 68 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.5 |
| 122 | 61 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 21.1 |
| 123 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 124 | 53 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 21.1 |
| 125 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.0 |
| 126 | 49 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.2 |
| 127 | 37 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.7 |
| 128 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 30.1 |
| 129 | 58 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 27.9 |
| 130 | 54 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.2 |
| 131 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 28.3 |
| 132 | 41 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 28.7 |
| 133 | 69 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 26.0 |
| 134 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 135 | 57 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 24.1 |
| 136 | 50 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 27.7 |
| 137 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.4 |
| 138 | 45 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.3 |
| 139 | 56 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 20.2 |

|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 140 | 54 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 23.9 |
| 141 | 68 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.4 |
| 142 | 49 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 30.9 |
| 143 | 51 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.0 |
| 144 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 18.0 |
| 145 | 68 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 146 | 61 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 19.8 |
| 147 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 148 | 62 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 149 | 54 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.0 |
| 150 | 51 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 35.4 |
| 151 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 22.4 |
| 152 | 69 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.2 |
| 153 | 52 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 23.0 |
| 154 | 64 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 27.3 |
| 155 | 59 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.0 |
| 156 | 65 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 23.2 |
| 157 | 51 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 27.7 |
| 158 | 56 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 159 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 27.3 |
| 160 | 61 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 25.0 |
| 161 | 59 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.8 |
| 162 | 64 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 21.5 |
| 163 | 58 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 22.1 |
| 164 | 59 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 25.7 |
| 165 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 166 | 59 | Perempuan | Tidak | Ya    | Tidak | Ya    | 22.8 |
| 167 | 71 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 168 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 28.9 |
| 169 | 59 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.7 |
| 170 | 78 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.5 |
| 171 | 66 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 22.5 |
| 172 | 80 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 20.7 |
| 173 | 61 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 27.3 |
| 174 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 29.3 |
| 175 | 48 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 23.9 |
| 176 | 54 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 21.9 |
| 177 | 64 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.6 |
| 178 | 63 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 179 | 62 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.7 |
| 180 | 73 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 31.1 |
| 181 | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 182 | 39 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 25.0 |
| 183 | 49 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.6 |
| 184 | 67 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 22.9 |
| 185 | 45 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 186 | 64 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 23.9 |
| 187 | 38 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 29.4 |

|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 188 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 25.4 |
| 189 | 68 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 40.4 |
| 190 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.4 |
| 191 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 22.6 |
| 192 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 22.5 |
| 193 | 45 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 24.4 |
| 194 | 76 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.0 |
| 195 | 43 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 22.5 |
| 196 | 56 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 25.7 |
| 197 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 30.1 |
| 198 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.8 |
| 199 | 56 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 26.2 |
| 200 | 48 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 23.5 |
| 201 | 43 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 26.0 |
| 202 | 69 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 20.0 |
| 203 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.6 |
| 204 | 64 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 22.3 |
| 205 | 56 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 25.3 |
| 206 | 49 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.0 |
| 207 | 58 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 27.3 |
| 208 | 62 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 29.4 |
| 209 | 54 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.5 |
| 210 | 54 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 24.8 |
| 211 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.6 |
| 212 | 40 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 213 | 44 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 214 | 59 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 215 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.9 |
| 216 | 78 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 18.7 |
| 217 | 75 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.6 |
| 218 | 60 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 21.7 |
| 219 | 41 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.7 |
| 220 | 53 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 20.0 |
| 221 | 70 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 222 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 31.6 |
| 223 | 48 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.6 |
| 224 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.4 |
| 225 | 70 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 22.2 |
| 226 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.0 |
| 227 | 46 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.0 |
| 228 | 66 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 22.7 |
| 229 | 73 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 22.8 |
| 230 | 64 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 20.3 |
| 231 | 56 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 22.0 |
| 232 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 24.8 |
| 233 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 20.7 |
| 234 | 72 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 23.1 |
| 235 | 60 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 26.0 |

|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 236 | 51 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.2 |
| 237 | 48 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 26.6 |
| 238 | 41 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 30.4 |
| 239 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.8 |
| 240 | 63 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Ya    | 20.8 |
| 241 | 53 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 26.2 |
| 242 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.2 |
| 243 | 58 | Perempuan | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 20.0 |
| 244 | 54 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 26.7 |
| 245 | 65 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.4 |
| 246 | 60 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 21.2 |
| 247 | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 22.6 |
| 248 | 55 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 23.9 |
| 249 | 65 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 24.2 |
| 250 | 42 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.4 |
| 251 | 57 | Perempuan | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 23.0 |
| 252 | 68 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 41.3 |
| 253 | 67 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 27.5 |
| 254 | 67 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 36.2 |
| 255 | 57 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 25.7 |
| 256 | 43 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.4 |
| 257 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.7 |
| 258 | 62 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 23.4 |
| 259 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 19.9 |
| 260 | 69 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 23.5 |
| 261 | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.7 |
| 262 | 64 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.0 |
| 263 | 56 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 28.9 |
| 264 | 43 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 29.4 |
| 265 | 56 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 266 | 55 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 25.7 |
| 267 | 63 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 268 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 27.1 |
| 269 | 74 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 19.5 |
| 270 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 25.4 |
| 271 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.4 |
| 272 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 25.7 |
| 273 | 63 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 26.4 |
| 274 | 44 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 24.8 |
| 275 | 51 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 25.7 |
| 276 | 70 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 20.4 |
| 277 | 65 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 25.6 |
| 278 | 61 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 22.0 |
| 279 | 48 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 29.3 |
| 280 | 33 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 27.3 |
| 281 | 66 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 282 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 22.0 |
| 283 | 67 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 20.3 |

|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 284 | 56 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 25.8 |
| 285 | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 21.3 |
| 286 | 34 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 24.1 |
| 287 | 51 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.9 |
| 288 | 60 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.2 |
| 289 | 66 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 290 | 72 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 21.2 |
| 291 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 292 | 67 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.7 |
| 293 | 47 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Ya    | 22.9 |
| 294 | 78 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 25.0 |
| 295 | 44 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 21.3 |
| 296 | 65 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.4 |
| 297 | 75 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 24.6 |
| 298 | 56 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 21.5 |
| 299 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 32.0 |
| 300 | 74 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 23.3 |
| 301 | 77 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 25.0 |
| 302 | 45 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 303 | 69 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 20.0 |
| 304 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 24.9 |
| 305 | 50 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 29.4 |
| 306 | 68 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 21.2 |
| 307 | 48 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 18.7 |
| 308 | 60 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 24.5 |
| 309 | 58 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.9 |
| 310 | 63 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 20.3 |
| 311 | 45 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 21.2 |
| 312 | 52 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Tidak | 25.0 |
| 313 | 71 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Tidak | 26.4 |
| 314 | 63 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Tidak | 19.9 |
| 315 | 69 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 26.8 |
| 316 | 52 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 19.5 |
| 317 | 46 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Tidak | 23.1 |
| 318 | 64 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Ya    | Ya    | 28.1 |
| 319 | 69 | Laki-laki | Tidak | Ya    | Tidak | Ya    | 25.7 |
| 320 | 57 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 19.5 |
| 321 | 80 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Tidak | 26.6 |
| 322 | 66 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 20.4 |
| 323 | 46 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 27.5 |
| 324 | 52 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 25.3 |
| 325 | 62 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 22.0 |
| 326 | 55 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 23.1 |
| 327 | 61 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 22.6 |
| 328 | 63 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Ya    | 22.9 |
| 329 | 46 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Ya    | 26.3 |
| 330 | 65 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 22.1 |
| 331 | 41 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 26.0 |



|     |    |           |       |       |       |       |      |
|-----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| 332 | 47 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 29.4 |
| 333 | 41 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Ya    | 23.9 |
| 334 | 41 | Perempuan | Tidak | Tidak | Tidak | Tidak | 24.3 |
| 335 | 63 | Perempuan | Tidak | Ya    | Ya    | Ya    | 20.0 |
| 336 | 48 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 21.2 |
| 337 | 73 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Ya    | Ya    | 31.6 |
| 338 | 49 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 30.7 |
| 339 | 59 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 26.5 |
| 340 | 75 | Laki-laki | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 23.7 |
| 341 | 72 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Tidak | 18.4 |
| 342 | 57 | Laki-laki | Ya    | Tidak | Tidak | Ya    | 25.2 |
| 343 | 66 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Ya    | 25.0 |
| 344 | 71 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 19.5 |
| 345 | 59 | Perempuan | Tidak | Tidak | Ya    | Ya    | 27.2 |
| 346 | 69 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 25.4 |
| 347 | 54 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Ya    | Ya    | 26.1 |
| 348 | 74 | Laki-laki | Ya    | Ya    | Tidak | Tidak | 27.3 |