

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., Irwan, & Hiola, F. 2020. Analisis Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal*, 2(2).
- Ardian, I. 2018. Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung*, 978-602-1145-69-2, 152–156.
- Aristoteles. 2018. Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Cahyawati, M. I. 2017. *Hubungan dukungan keluarga Dengan Prilaku Lansia Dalam pengendalian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Pilangkenceng Kabupaten Madiun*. 1–9.
- Cindy Minann. 2021. Kondisi Stres Lansia Dimasa Pandemi Covid-19 dan Pencegahannya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 6. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf)
- Douglas J, S. 2010. *Disturbance, Stress, and American Ecosystem Management* (B. N. Anderson (ed.)). Springer US.
- Gumantan, A., Mahfud, I., & Yuliandra, R. 2020. Pemberlakuan New Normal Dan Pengetahuan. *Sport Science and Education Journal*, 1(2), 18–27.
- Hakim, L. N. 2020. Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Hanoatubun, S. 2020. Dampak COVID-19 Terhadap Perekonomian Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(11), 249101.
- Hary, Z. A. P. 2017. Hubungan Antara Kelekatan Terhadap Ibu Dengan Tingkat Stres Pada Mahasiswa Perantau. *Skripsi*, 1–136. https://repository.usd.ac.id/8332/1/121414071_full.pdf
- Hidayatullah, M. T., & Pratama, A. A. 2019. Hubungan Kebiasaan Merokok dan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Remaja Usia 15-19 Tahun di Kelurahan Dayen Peken Ampenan Mataram. *Smiknas*, 108–115. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/smiknas/article/view/732>

- Juaningsih, I. N. 2020. Analisis Kebijakan PHK Bagi Para Pekerja Pada Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Buletin Hukum Dan Keadilan*, 4(1), 189–196.
- Kemenkes RI. 2019. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kurniati, A. 2018. *Keperawatan gawat Darurat Dan Bencana Sheehy* (ke-1). Elsevier Ltd.
- Kusmawardhani, A. 2018. *Psikiatri* (S. Tharmapalan (ed.); ke1 ed.). Elsevier Ltd.
- LeMone et. al. 2017. *Medical-Surgical Nursing Critical Thinking For Person-Centered Care* (Anna Carter (ed.); ke-3). Pearson Education, Inc.
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. 2019. Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas. *Borneo Student Research*, 269–273.
- Lidia, R. 2018. *hubungan tingkat stress dengan kejadian hipertensi pada lansia di puskesmas rawat inap cempaka*. 1–27.
- Marisna, D., Budiharto, I., & Sukarni. 2017. The Effect Of Foot Reflexology Therapy On Chanfges In Blood Pressure In People With Hypertension In The Work Area Of Health Center Of Kampung Dalam East Pontianak. *Naskah Publikasi*, 1–11. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/22004>
- Masanori, M. 2018. Clinical significance of stress-related increase in blood pressure: current evidence in office and out-of-office settings. *Hypertension Research*, 41(8), 553–569. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0053-1>
- Masturi. 2017. *Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstuarsi Pada Mahasiswa Keperawatan Semester VIII UIN Alaudin Makassar*. 9–15.
- Masturoh, I. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kemenkes RI (ed.)). kementrian kesehatan RI.
- Moh, M. 2020. Manajemen Stress pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 23(2), 192–201.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novieastari, E. (et. al). 2020. *Dasar-Dasar Keperawatan* (S. Tharmapalan (ed.); volume 1 e). Elsevier.
- Nurhidayati, I., Aniswari, A. Y., Sulistyowati, A. D., & Sutaryono, S. 2018. Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13, 4–8.

- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); ke-4). Salemba Medika.
- Paul. et al. 2014. *2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. *1097(5)*, 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- PERKI. 2015. *Pedoman tata laksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular* (ke-1). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia.
- Priyoto. 2018. *Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Rahmayani, R. D., Liza, R. G., & Syah, N. A. 2019. Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stressor pada Mahasiswa Kedokteran Tahun Pertama Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *8(1)*, 103. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.977>
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. 2017. Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, *4(1)*, 37–45.
- Rhoden, C. 2010. *Bringing Down High Blood Pressure*. M. Evans.
- Ridwan, M. 2017. *Jantung* (S. Ika (ed.)). Romawi Press.
- Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, *44(8)*, 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Riyantina, S., Hartini, T. N. S., & Setiyobroto, I. 2017. Gambaran Epidemiologi Hipertensi di Puskesmas Gamping I. *Jurnal Nutrisia*, *19(1)*, 43–50. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.46>
- Santoso, D. H. 2020. Covid-19 Dalam Ragam Tinjauan Perspektif. In *Jurnal Kesehatan*. MBridge Press. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/63794548/BUKU_RAPID_RESEARCH_COVID-1920200630-66212-8rqrq2.pdf?1593584823=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DCOVID-19_DALAM_RAGAM_TINJAUAN_PERSPEKTIF.pdf&Expires=1595389567&Signature=YkOHM2JIx~C~GCwrDL
- Sari, T. W., Sari, D. K., Kurniawan, M. B., Syah, M. I. H., Yerli, N., & Qulbi, S. 2018. Hubungan Tingkat Stres Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal*, *1(3)*, 55–65.
- Schwartz. 2004. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention,

- Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. In *Current Opinion in Cardiology*. National Institutes of Health National Heart, Lung, and Blood Institute. <https://doi.org/10.1097/00001573-199903000-00014>
- Septi, S. 2020. *Management Terapi Pada Penyakit Degeneratif (Diabetes Melitus dan Hipertensi)* (N. Reny (ed.)). Graniti. <https://books.google.co.id/books?id=oFIMEAAAQBAJ&pg=PA81&dq=komplikasi+hipertensi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwjX1OzGy5bvAhWaf30KHVvfDeQ6AEwB3oECAkQAg#v=onepage&q=komplikasi hipertensi&f=false>
- Shibata, S. 2020. Hypertension and related diseases in the era of COVID-19: a report from the Japanese Society of Hypertension Task Force on COVID-19. *Hypertension and Related Diseases in the Era of COVID-19: A Report from the Japanese Society of Hypertension Task Force on COVID-19*, 43(10), 1028–1046. <https://doi.org/10.1038/s41440-020-0515-0>
- Subekti, R. Y. 2014. *Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi tekanan darah pada usia lanjut di dusun sumberan sumberagung moyudan sleman yogyakarta*. 1–15.
- Sukmawati, E. 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dan Senam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Klinik Bratang Surabaya. *Kesehatan*, 13. <https://doi.org/https://doi.org/10.30643/jiksht.v13i1.19>
- Susan. 2017. *Medical-Surgical Nursing Concepts and Practice* (ke-3). Elsevier Ltd.
- Susanti, Y. 2021. Prilaku Cerdik Penderita Hipertensi Dimasa Pandemi COVID 19. *Jurnal Keperawatan*, 13, 40–46.
- Taylor, S. 2019. *The psychology of Pandemics Preparing for the next Global Outbreak of Infectious Disease*. Cambridge Scholars Publishing.
- Tummers, N. 2013. *Stress Management* (R. E. Sanner (ed.)). Human Kinetics.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. 2020. International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>
- WHO, G. I. S. of H. W. 2013. Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 24(1), 2–2. <https://doi.org/10.5005/ijopmr-24-1-2>
- Widiharti. 2020. Journal of health science research. *Journal of Health Science Research*, 2(1), 1–9. <http://www.informaticsjournals.com/index.php/jhsr/article/view/8530/13618>
- Winurini, S. 2020. *Permasalahan Kesehatan Mental akibat Pandemi Covid-19*. 7.

- World Health Organization. 2020. Covid-19 Situation Report. *World Health Organization*, 31(2), 61–66.
- Yuliana, E. 2017. <http://repository.unimus.ac.id>. 9–42.
- Amalia, L., Irwan, & Hiola, F. 2020. Analisis Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal*, 2(2).
- Ardian, I. 2018. Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung*, 978-602-1145-69-2, 152–156.
- Aristoteles. 2018. Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Cahyawati, M. I. 2017. *Hubungan dukungan keluarga Dengan Prilaku Lansia Dalam pengendalian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Pilangkenceng Kabupaten Madiun*. 1–9.
- Cindy Minann. 2021. Kondisi Stres Lansia Dimasa Pandemi Covid-19 dan Pencegahannya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 6. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf) <https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf>
- Douglas J, S. 2010. *Disturbance, Stress, and American Ecosystem Management* (B. N. Anderson (ed.)). Springer US.
- Gumantan, A., Mahfud, I., & Yuliandra, R. 2020. Pemberlakuan New Normal Dan Pengetahuan. *Sport Science and Education Journal*, 1(2), 18–27.
- Hakim, L. N. 2020. Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Hanoatubun, S. 2020. Dampak COVID-19 Terhadap Perekonomian Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(11), 249101.
- Hary, Z. A. P. 2017. Hubungan Antara Kelekatan Terhadap Ibu Dengan Tingkat Stres Pada Mahasiswa Perantau. *Skripsi*, 1–136. https://repository.usd.ac.id/8332/1/121414071_full.pdf
- Hidayatullah, M. T., & Pratama, A. A. 2019. Hubungan Kebiasaan Merokok dan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Remaja Usia 15-19 Tahun di Kelurahan Dayen Peken Ampenan Mataram. *Smiknas*, 108–115. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/smiknas/article/view/732>

- Juaningsih, I. N. 2020. Analisis Kebijakan PHK Bagi Para Pekerja Pada Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Buletin Hukum Dan Keadilan*, 4(1), 189–196.
- Kemenkes RI. 2019. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kurniati, A. 2018. *Keperawatan gawat Darurat Dan Bencana Sheehy* (ke-1). Elsevier Ltd.
- Kusmawardhani, A. 2018. *Psikiatri* (S. Tharmapalan (ed.); ke1 ed.). Elsevier Ltd.
- LeMone et. al. 2017. *Medical-Surgical Nursing Critical Thinking For Person-Centered Care* (Anna Carter (ed.); ke-3). Pearson Education, Inc.
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. 2019. Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas. *Borneo Student Researh*, 269–273.
- Lidia, R. 2018. *hubungan tingkat stress dengan kejadian hipertensi pada lansia di puskesmas rawat inap cempaka*. 1–27.
- Marisna, D., Budiharto, I., & Sukarni. 2017. The Effect Of Foot Reflexology Therapy On Chanfges In Blood Pressure In People With Hypertension In The Work Area Of Health Center Of Kampung Dalam East Pontianak. *Naskah Publikasi*, 1–11. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/22004>
- Masanori, M. 2018. Clinical significance of stress-related increase in blood pressure: current evidence in office and out-of-office settings. *Hypertension Research*, 41(8), 553–569. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0053-1>
- Masturi. 2017. *Hubungan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstuarsi Pada Mahasiswi Keperawatan Semester VIII UIN Alaudin Makassar*. 9–15.
- Masturoh, I. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kemenkes RI (ed.)). kementrian kesehatan RI.
- Moh, M. 2020. Manajemen Stress pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 23(2), 192–201.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novieastari, E. (et. al). 2020. *Dasar-Dasar Keperawatan* (S. Tharmapalan (ed.); volume 1 e). Elsevier.
- Nurhidayati, I., Aniswari, A. Y., Sulistyowati, A. D., & Sutaryono, S. 2018. Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun

- Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13, 4–8.
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); ke-4). Salemba Medika.
- Paul. et al. 2014. *2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. 1097(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- PERKI. 2015. *Pedoman tata laksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular* (ke-1). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia.
- Priyoto. 2018. *Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Rahmayani, R. D., Liza, R. G., & Syah, N. A. 2019. Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stressor pada Mahasiswa Kedokteran Tahun Pertama Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 103. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.977>
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. 2017. Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45.
- Rhoden, C. 2010. *Bringing Down High Blood Pressure*. M. Evans.
- Ridwan, M. 2017. *Jantung* (S. Ika (ed.)). Romawi Press.
- Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Riyantina, S., Hartini, T. N. S., & Setiyobroto, I. 2017. Gambaran Epidemiologi Hipertensi di Puskesmas Gamping I. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 43–50. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.46>
- Santoso, D. H. 2020. Covid-19 Dalam Ragam Tinjauan Perspektif. In *Jurnal Kesehatan*. MBridge Press. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/63794548/BUKU_RAPID_RESEARCH_COVID-1920200630-66212-8rqrq2.pdf?1593584823=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DCOVID-19_DALAM_RAGAM_TINJAUAN_PERSPEKTIF.pdf&Expires=1595389567&Signature=YkOHM2JIx~C~GCwrDL
- Sari, T. W., Sari, D. K., Kurniawan, M. B., Syah, M. I. H., Yerli, N., & Qulbi, S. 2018. Hubungan Tingkat Stres Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap Kota Pekanbaru. *Collaborative Medical Journal*, 1(3), 55–65.
- Schwartz. 2004. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention,

- Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. In *Current Opinion in Cardiology*. National Institutes of Health National Heart, Lung, and Blood Institute. <https://doi.org/10.1097/00001573-199903000-00014>
- Septi, S. 2020. *Management Terapi Pada Penyakit Degeneratif (Diabetes Melitus dan Hipertensi)* (N. Reny (ed.)). Graniti. <https://books.google.co.id/books?id=oFIMEAAAQBAJ&pg=PA81&dq=komplikasi+hipertensi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwjX1OzGy5bvAhWaf30KHVvfDeQ6AEwB3oECAkQAg#v=onepage&q=komplikasi hipertensi&f=false>
- Shibata, S. 2020. Hypertension and related diseases in the era of COVID-19: a report from the Japanese Society of Hypertension Task Force on COVID-19. *Hypertension and Related Diseases in the Era of COVID-19: A Report from the Japanese Society of Hypertension Task Force on COVID-19*, 43(10), 1028–1046. <https://doi.org/10.1038/s41440-020-0515-0>
- Subekti, R. Y. 2014. *Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi tekanan darah pada usia lanjut di dusun sumberan sumberagung moyudan sleman yogyakarta*. 1–15.
- Sukmawati, E. 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dan Senam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Klinik Bratang Surabaya. *Kesehatan*, 13. <https://doi.org/https://doi.org/10.30643/jiksht.v13i1.19>
- Susan. 2017. *Medical-Surgical Nursing Concepts and Practice* (ke-3). Elsevier Ltd.
- Susanti, Y. 2021. Prilaku Cerdik Penderita Hipertensi Dimasa Pandemi COVID 19. *Jurnal Keperawatan*, 13, 40–46.
- Taylor, S. 2019. *The psychology of Pandemics Preparing for the next Global Outbreak of Infectious Disease*. Cambridge Scholars Publishing.
- Tummers, N. 2013. *Stress Management* (R. E. Sanner (ed.)). Human Kinetics.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. 2020. International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>
- WHO, G. I. S. of H. W. 2013. Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 24(1), 2–2. <https://doi.org/10.5005/ijopmr-24-1-2>
- Widiharti. 2020. Journal of health science research. *Journal of Health Science Research*, 2(1), 1–9. <http://www.informaticsjournals.com/index.php/jhsr/article/view/8530/13618>
- Winurini, S. 2020. *Permasalahan Kesehatan Mental akibat Pandemi Covid-19*. 7.

World Health Organization. 2020. Covid-19 Situation Report. *World Health Organization*, 31(2), 61–66.

Yuliana, E. 2017. <http://repository.unimus.ac.id>. 9–42.