

## DAFTAR PUSTAKA

- (LPB), L. P. B. P. dan P. K. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Agustin Zidni, N. T., Anggi Nauli, H., & Avianty, I. (2022). FAKTOR RISIKO KEJADIAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS SEMPLAK KOTA BOGOR TAHUN 2020. *PROMOTOR*, 5(5), 402. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8488>
- Agustina, S., Sari, S. M., & Savita, R. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), 180–186. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss4.70>
- Almatsier, S. (2012). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almeida, J., Bécaries, L., Erbetta, K., Bettgowda, V. R., & Ahluwalia, I. B. (2018). Racial/Ethnic Inequities in Low Birth Weight and Preterm Birth: The Role of Multiple Forms of Stress. *Maternal and Child Health Journal*, 22(8), 1154–1163. <https://doi.org/10.1007/s10995-018-2500-7>
- Amaral, O., Chaves, C., Duarte, J., Coutinho, E., Nelas, P., & Preto, O. (2015). Treatment Adherence in Hypertensive Patients – A Cross-sectional Study. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 1288–1295. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.243>
- Angesti, A. N., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2018). Riwayat hipertensi keluarga sebagai faktor dominan hipertensi pada remaja kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 1–10.
- Annemarie Hennessy, S. Ananth Karumanchi, M. (2017). Pregnancy Hypertension. *International Journal of Women's Cardiovascular Health*.
- Ariani, P. (2017). *Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Nuha Medika.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329>
- Aune, D., Saugstad, O. D., Henriksen, T., Tonstada, & Serena. (2014). *Physical Activity and the Risk of Preeclampsia*. 25(3). <https://doi.org/10.1097/EDE.0000000000000036>
- Bardja, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunung Jati Tahun 2015. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(11), 151-161.
- Basri, H., Akbar, R., & Dwinata, I. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Kota Makassar. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 21. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.21-30>
- Bezerra, P. C. F. M., Leão, M. D., Queiroz, J. W., Melo, E. M. D., Pereira, F. V. M., Nóbrega, M. H., Jeronimo, A. K., Ferreira, L. C., Jerônimo, S. M. B., & de Araújo, A. C. P. F. (2010). Family history of hypertension as an important risk factor for the development of severe preeclampsia. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, 89(5), 612–617. <https://doi.org/10.3109/00016341003623720>
- BPS, K. K. (2015). *Kota Kendari Dalam Angka 2015*.
- Braunthal, S., & Brateanu, A. (2019). Hypertension in pregnancy:

- Pathophysiology and treatment. *SAGE Open Medicine*, 7, 205031211984370. <https://doi.org/10.1177/2050312119843700>
- Cardiology, E. S. of. (2018). *Arterial Hypertension*.
- Cardwell, M. S. (2013). *Stress: Pregnancy Considerations*. 68(2), 119–129.
- Care., N. I. of H. and C. E. A. (2021). *Clinical Guidelines [NG201]*.
- Davenport, M. H., Ruchat, S., Poitras, V. J., Garcia, A. J., Gray, C. E., Barrowman, N., Skow, R. J., Meah, V. L., Riske, L., Sobierajski, F., James, M., Kathol, A. J., Nuspl, M., Marchand, A., Nagpal, T. S., Slater, L. G., Weeks, A., Adamo, K. B., Davies, G. A., ... Mottola, M. F. (2019). *Prenatal exercise for the prevention of gestational diabetes mellitus and hypertensive disorders of pregnancy : a systematic review and meta-analysis*. October 2015, 1367–1375. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2018-099355>
- Dipietro, L., Evenson, K. R., Bloodgood, B., Sprow, K., Troiano, R. P., Piercy, K. L., Vaux-bjerke, A., Powell, K. E., & Physical, F. O. R. T. H. E. (2019). *Benefits of Physical Activity during Pregnancy and Postpartum: An Umbrella Review*. 1292–1302. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000001941>
- Elisabeth, & Endang. (2015). *Asuhan kebidanan masa nifas dan menyusui*. PUSTAKA BARU PRESS.
- Fountain, J. H., & Lappin., S. L. (2021). Physiology, Renin Angiotensin System. *NCBI Bookshelf*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/%0Abooks/NBK470410/>
- Fox, R., Kitt, J., Leeson, P., Aye, C. Y. L., & Lewandowski, A. J. (2019). Preeclampsia: Risk Factors, Diagnosis, Management, and the Cardiovascular Impact on the Offspring. *Journal of Clinical Medicine*, 8(10), 1625. <https://doi.org/10.3390/jcm8101625>
- Fryar, C. D., Ostchega, Y., Hales, C. M., Zhang, G., & Kruszon-Moran, D. (2017). Hypertension Prevalence and Control Among Adults: United States, 2015-2016. *NCHS Data Brief*, 289, 1–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29155682>
- Gaffey, A. E., Bergeman, C. S., Clark, L. A., & Wirth, M. M. (2016). Aging and the HPA axis: Stress and resilience in older adults. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 68, 928–945. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.05.036>
- Garbi, M. (2021). National Institute for Health and Care Excellence clinical guidelines development principles and processes. *Heart (British Cardiac Society)*. <https://doi.org/10.1136/heartjnl-2020-318661>
- Genest, D. S., Falcao, S., Gutkowska, J., & Lavoie, J. L. (2012). *Impact of Exercise Training on Preeclampsia Potential Preventive Mechanisms*. 1104–1109. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.112.194050>
- Goa, M. Y., & Nahak, M. P. M. (2021). Perilaku Pencegahan Hipertensi pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kota Kupang. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 80–85.
- Grillo, A., Salvi, L., Coruzzi, P., Salvi, P., & Parati, G. (2019). Sodium Intake and Hypertension. *Nutrients*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/nu11091970>
- Gustri, Y., Januar Sitorus, R., & Utama, F. (2016). DETERMINANTS PREECLAMPSIA IN PREGNANCY AT RSUP DR. MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 209–217. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.209-217>

- Imaroh, I. I., & Dharminto, S. A. N. (2018). FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERENSI PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDUNGMUNDU, KOTA SEMARANG TAHUN 2017. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6(1).
- Isnaniar, I., Norlita, W., & Safitri, N. (2019). PENGARUH OBESITAS TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI DALAM MASA KEHAMILAN DI PUSKESMAS HARAPAN RAYA PEKANBARU. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(2), 75–87. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i2.1123>
- Jabani, A. S., Kusnan, A., & B, I. M. C. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi Derajat 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 12(4), 31–42. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/494>
- Jiang, S. H. U. Z., Lu, W. E. N., Zong, X. U. E. F., Ruan, H. Y. U. N., & Liu, Y. I. (2016). *Obesity and hypertension ( Review )*. 2395–2399. <https://doi.org/10.3892/etm.2016.3667>
- Kahsay, H. B., Gashe, F. E., & Ayele, W. M. (2018). Risk factors for hypertensive disorders of pregnancy among mothers in Tigray region, Ethiopia: matched case-control study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 482. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2106-5>
- Kamaruddin, K. (2017). Problematik Perkawinan Di Bawah Umur di Kota Kendari. *Al-'Adl*, 10(2), 97–116.
- Karthikeyan, V. J. (2015). *Hypertension in pregnancy* (L. G. Y. H. Nadar S. (Ed.); 2nd Ed). Oxford Cardiology Library.
- Kazemian, E., Sotoudeh, G., Dorosty-Motlagh, A. R., Eshraghian, M. R., & Bagheri, M. (2014). Maternal obesity and energy intake as risk factors of pregnancy-induced hypertension among Iranian women. *Journal of Health, Population, and Nutrition*, 32(3), 486–493. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25395911>
- Kemenkes, R. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*.
- Kemenkes, R. (2015). *Survey Demografi Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes, R. (2019a). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, R. (2019b). *Info Pusdatin*.
- Kementerian, K. (2019). *HEALTH STATISTICS*.
- Kendari BPS. (2020). *Data Tingkat Perkawinan Kota Kendari*.
- Kitahara, C. M., Flint, A. J., Gonzalez, A. B. De, Bernstein, L., Brotzman, M., Macinnis, R. J., Moore, S. C., Robien, K., Rosenberg, P. S., Singh, P. N., Hoppin, J. A., Hu, F. B., Gaziano, J. M., Giles, G. G., Ha, N., Koenig, K., Linet, M. S., Park, Y., Patel, A. V, ... Zeleniuch-jacquotte, A. (2014). *Association between Class III Obesity ( BMI of 40 – 59 kg / m 2 ) and Mortality : A Pooled Analysis of 20 Prospective Studies*. 11(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001673>
- Lai, C., Coulter, S. A., & Woodruff, A. (2017). Hypertension and Pregnancy. *Texas Heart Institute Journal*, 44(5), 350–351. <https://doi.org/10.14503/THIJ-17-6359>
- Lalage, Z. (2013). *Menghadapi Kehamilan Berisiko Tinggi* (4th ed.). EGC.
- Leeman, L., Dresang, L. T., & Fontaine, P. (2016). Hypertensive disorder of

- pregnancy. *American Family Physicians.*, 93(2), 121.
- Lefmann, T., Combs-Orme, T., & G., O. J. (2017). Examining the inter-correlated effects of low income, life stress, and race on birth outcomes: A representative state study. *Social Work in Health Care*, 56(6), 450–469. <https://doi.org/10.1080/00981389.2017.1316811>
- Liu, X., Ruan, Y., Liu, Y., & Zhang, W. (2015). [Relationship between maternal age and hypertensive disorders in pregnancy]. *Zhonghua Yi Xue Za Zhi*, 95(1), 19–22. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25876802>
- Magee, L. A., Pels, A., Helewa, M., Rey, E., von Dadelszen, P., & Canadian Hypertensive Disorders of Pregnancy Working Group. (2014). Diagnosis, evaluation, and management of the hypertensive disorders of pregnancy: executive summary. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada : JOGC = Journal d'obstetrique et Gynecologie Du Canada : JOGC*, 36(5), 416–441. [https://doi.org/10.1016/s1701-2163\(15\)30588-0](https://doi.org/10.1016/s1701-2163(15)30588-0)
- Makmur, N. S., & Fitriahadi, E. (2020). Faktor-faktor terjadinya hipertensi dalam kehamilan di Puskesmas X. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(1), 66–72. <https://doi.org/10.31101/jhes.561>
- Malha et al. (2018). *Hypertension in Pregnancy in Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease* ((Third Edi). Elsevier.
- Mambang, C. W. S. (2017). Pemberdayaan Kelompok Peduli Hipertensi Sebagai Upaya Penurunan Hipertensi Di Rajamandala Kulon Bandung Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ISSN 1410 - 5675 Vol.*, 1(2), 87–89.
- Marlina, Y., Santoso, H., & Sirait, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 383–392.
- Martin, R., & Griffin, K. (2013). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga* (Edisi 8 Vo).
- Mulyo, D. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS WILAYAH KOTA SEMARANG*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Nath, A., Sheeba, B., Raj, S., & Metgud, C. (2021). Prevalence of hypertension in pregnancy and its associated factors among women attending antenatal clinics in Bengaluru. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(4), 1621. [https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe\\_1520\\_20](https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_1520_20)
- Ningtias, R. A. A., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(3), 1647–1653.
- No Title. (n.d.). [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/829894/5-physical-activity-for-pregnant-women.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/829894/5-physical-activity-for-pregnant-women.pdf)
- Notoatmodjo. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraeni, E. (2019). HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN BERISIKO DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI KLINIK X KOTA TANGERANG. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Nurfatimah, N., Mohamad, M. S., Entoh, C., & Ramadhan, K. (2020). Gambaran

- Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68–75.  
<https://doi.org/10.33860/jik.v14i1.77>
- P2ptmkemkes. (2020). *Hipertensi*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/>
- Pascual ZN, & Langaker MD. (2021). *Physiology, Pregnancy*. StatPearls Publishing.
- Plaat, F., & Krishnachetty, B. (2014). *Management of Hypertensive Disorders of Pregnancy*, *World federation of Societies of Anaesthesiologists*.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal* (Edisi 2). Yayasan Bina Pustaka.
- Puetri, N. R., & Yasir, Y. (2018). Hubungan Umur, Pengetahuan, dan Sikap terhadap Hipertensi pada Wanita hamil di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(1), 19–25.
- Putriningtyas, N. D., & Wiranto. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 759–767. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Radjamuda, N., & Montolalu, A. (2014). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang Kota Manado. *Ilmiah Bidan*, 2, 33–40.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional 2018*.
- Roberts, J. M., August, P. A., & Bakris, G. (2013). *Hypertension in Pregnancy*. *American College of Obstetricians and Gynecologist*.
- Roelfsema, F., van Heemst, D., Iranmanesh, A., Takahashi, P., Yang, R., & Veldhuis, J. D. (2017). Impact of age, sex and body mass index on cortisol secretion in 143 healthy adults. *Endocrine Connections*, 6(7), 500–509.  
<https://doi.org/10.1530/EC-17-0160>
- Ruffa'ida, F. (2019). Hubungan Status Pekerjaan, Status Gravida, dan Kecemasan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kalijudan, Kota Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2), 104–107.
- Santos, R. A. S., Oudit, G. Y., Verano-Braga, T., Canta, G., Steckelings, U. M., & Bader, M. (2019). The renin-angiotensin system: going beyond the classical paradigms. *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*, 316(5), H958–H970.  
<https://doi.org/10.1152/ajpheart.00723.2018>
- Sari, S. M., Sari, N., & Damayanti, R. (2022). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS SIMPANG PERIUK KOTA LUBUKLINGGAU. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 74-86.
- Say, L., Chou, D., Gemmill, A., Tunçalp, Ö., Moller, A.-B., Daniels, J., Gülmezoglu, A. M., Temmerman, M., & Alkema, L. (2014). Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis. *The Lancet. Global Health*, 2(6), e323-33. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(14\)70227-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(14)70227-X)
- Schuster, S. (2016). MEASURING PHYSICAL ACTIVITY IN PREGNANCY USING QUESTIONNAIRES: A META-ANALYSIS. *Acta Clinica Croatica*, 55(3), 440–451. <https://doi.org/10.20471/acc.2016.55.03.13>.
- Sinambela, M., & Sari, N. M. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HIPERTENSI PADA KEHAMILAN. *J. URNAL*

- KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)*, 1(1), 12-19.
- Stone, S. L., Diop, H., Declercq, E., Cabral, H. J., Fox, M. P., & Wise, L. A. (2015). *Stressful Events During Pregnancy and Postpartum Depressive Symptoms*. 00(0), 1–10. <https://doi.org/10.1089/jwh.2014.4857>
- Sukaesih, S. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Hamil mengenai tanda Bahaya dalam Kehamilan di Puskesmas Tegal Selatan Kota Tegal Tahun 2012*. (Skripsi).
- Sukarni, I., & Margareth, Z. H. (2013). *Kehamilan, Persalinan dan Nifas*. Nuha Medika.
- Sukarni, I., & Wahyu, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Nuha Medik.
- Sukfitrianty, S., Aswadi, A., & Lagu, A. M. H. (2016). Faktor risiko hipertensi pada ibu hamil di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 8(1). <https://doi.org/10.24252/as.v8i1.2086>
- Sukrimah, H. (2019). *Pencegahan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Metode Non-Farmakologi*. Poltekkes Kemenkes Banen.
- Sumantri, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan*. (Edisi Pert). Kencana.
- Suwanti, Edi Prasetyo Wibowo, N. A. S. (2015). Hubungan Tekanan Darah Dan Paritas Dengan Kejadian Eklampsia Di Ruang Bersalin Rsup Ntb Tahun 2012. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu*. Graha Ilmu.
- Tunçalp, Ö, Pena-Rosas, J., Lawrie, T., Bucagu, M., Oladapo, O., Portela, A., & Metin Gülmezoglu, A. (2017). WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience-going beyond survival. *BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 124(6), 860–862. <https://doi.org/10.1111/1471-0528.14599>
- Varney, H. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. (4th ed.). EGC.
- Wagiyo, N., & Putranto. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal & bayi baru lahir fisiologis dan patologis*. CV.Andi.
- Wahyuni, S., Prasetyowati, C. D., Pratiwi, W. N., & Alfiadi, K. (2021). Self-Instructional Training Application on Diabetic Patients' Self-Care Behaviors. *Nurse Media Journal of Nursing*, 11(2), 268–277. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v11i2.29360>
- Widyartha, I. J., Putra, I. W. G. A. E., & Ani, L. S. (2016). Riwayat keluarga, stres, aktivitas fisik ringan, obesitas dan konsumsi makanan asin berlebihan sebagai faktor risiko hipertensi. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2), 186–194.
- Wood, C., & Keller-Woo, M. (2016). The critical importance of the fetal hypothalamus-pituitary-adrenal axis. *F1000Res*.
- Yurianti, R., Umar, M. Y., Wardhani, P. K., Kameliawati, F. (2020). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Rajabasa Indah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2).
- YUSMUTIA, A., Novrikasari, N., & Windusari, Y. (2019). *ANALISIS AKTIVITAS FISIK TERHADAP TINGKAT STRES PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS PLAJU KOTA PALEMBANG*. Sriwijaya University.