

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* 2021 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Agustina, P.M., Sukarni, D. and Amalia, R. 2022 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), p. 1389. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2513>.
- American College of Obstetricians and Gynecologist 2020 ‘Gestational Hypertension and Preeclampsia’, *Obstetrics & Gynecology*, 135(6), pp. e237–e260. Available at: <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003891>.
- American Heart Association 2022 *Limited postpartum follow-up may miss high blood pressure in 1 in 10 new moms*. Available at: <https://newsroom.heart.org/news/limited-postpartum-follow-up-may-miss-high-blood-pressure-in-1-in-10-new-moms> (Accessed: 30 January 2024).
- Anggreni, D. 2022 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Anokye, R. *et al.* 2018 ‘Prevalence of postpartum depression and interventions utilized for its management’, *Annals of General Psychiatry*, 17(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12991-018-0188-0>.
- Antareztha, M.S., Ngo, N.F. and Hasanah, N. 2021 ‘Kehamilan Multipel, Riwayat Preeklamsia, dan Hipertensi Kronik Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017-2019’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i1.214>.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional 2024 *Tentang Klirens Etik*. Available at: <https://klirensetik.brin.go.id/prosedur> (Accessed: 5 July 2024).
- Basri, N.F., Apriyanto, D.R. and Sulistiyana, C.S. 2020 ‘Hubungan antara Jenis Persalinan dengan Kondisi Janin Saat Lahir pada Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin di RSUD Waled Kabupaten Cirebon Tahun 2017’, *Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), pp. 49–52.
- Bekti, S.U., Utami, T. and Siwi, A.S. 2020 ‘Hubungan Riwayat Hipertensi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil: Literature Review Bekti Sri Utami, Tin Utami, Adiratna Sekar Siwi’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2), pp. 22–28. Available at: <https://doi.org/10.32584/jikm.v3i2.703>.

- Chen, M.-H. *et al.* 2021 'Postpartum Depression and Psychosis and Subsequent Severe Mental Illnesses in Mothers and Neurodevelopmental Disorders in Children', *The Journal of Clinical Psychiatry*, 82(4), pp. 4–5. Available at: <https://doi.org/10.4088/JCP.20m13735>.
- Chen, M.A. 2022 *Pulmonary Edema, Penn Medicine*. Available at: <https://www.pennmedicine.org/for-patients-and-visitors/patient-information/conditions-treated-a-to-z/pulmonary-edema> (Accessed: 8 February 2024).
- Darwin, E., Fithra, E.E. and Elvira, D. 2018 *Fungsi dan Disfungsi - E_DARWIN - DKK.pdf*. 2nd edn. Padang: Andalas University Press.
- Dharmayani, N.M.G.G. and Kusumaningtyas, M.J. 2023 'Literature Study of the Relationship of the Risk Factors of Pregnant Women ' S Age and the Incident Rate of Preeclampsia', 1(2), pp. 88–106.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta 2021 *Profil kesehatan provinsi DKI Jakarta tahun 2020*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta 2022 *Profil kesehatan provinsi DKI Jakarta tahun 2021*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta 2023 *Profile kesehatan provinsi DKI Jakarta tahun 2022*. Jakarta.
- Diniyati, D., Sari, L.A. and Afriyanti, A.N. 2021 'Preeklamsia Berat Pada Ibu Hamil Di Rsud Raden Mattaher Jambi', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(1), pp. 18–24. Available at: <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i1.339>.
- Dziedziak, J. *et al.* 2022 'Impact of Arterial Hypertension on the Eye: A Review of the Pathogenesis, Diagnostic Methods, and Treatment of Hypertensive Retinopathy', *Medical Science Monitor*, 28. Available at: <https://doi.org/10.12659/MSM.935135>.
- Elsevier 2023 *Postpartum Hypertension, Elsevier Patient Education*. Available at: <https://elsevier.health/en-US/preview/postpartum-hypertension> (Accessed: 22 January 2024).
- Elza, F., Andriyani, R. and Megasari, M. 2023 'Pemberian Konseling Pada Ibu Nifas Hari Ke 29-42 Menggunakan Abpk Di Pmb Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022', *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss1.308>.
- Fahriani, M. *et al.* 2020 'The Process of Uterine Involution with Postpartum Exercise of Maternal Postpartum', *Jurnal Kebidanan*, 10(1), pp. 48–53. Available at: <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i1.5460>.

- Firmanto, N.N. *et al.* 2022 ‘Severe Preeclamptic Patients In The Resuscitation Room Of Dr . Soetomo General Academic Hospital Surabaya: A Retrospective Study’, *Indonesian Journal of Anesthesiology and Reanimation*, 4(July), pp. 62–71. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijar.V4I22022.62-71>.
- Giorgione, V. *et al.* 2022 ‘Peripartum Screening for Postpartum Hypertension in Women With Hypertensive Disorders of Pregnancy’, *Journal of the American College of Cardiology*, 80(15), pp. 1465–1476. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2022.07.028>.
- Glover, A. V. *et al.* 2019 ‘Incidence and Risk Factors for Postpartum Severe Hypertension in Women with Underlying Chronic Hypertension’, *American Journal of Perinatology*, 36(7), pp. 737–741. Available at: <https://doi.org/10.1055/s-0038-1675153>.
- Hastuti, E., Maryani, T. and Purnamaningrum, Y.E. 2020 *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2284/3/ESTIHASTUTI_P07124215049_BAB II.pdf.
- Hauspurg, A. and Jeyabalan, A. 2022 ‘Postpartum preeclampsia or eclampsia: defining its place and management among the hypertensive disorders of pregnancy’, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 226(2), pp. S1211–S1221. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.10.027>.
- He, Y. dong and Yang, H. xia 2022 ‘Clinical diagnosis and treatment of “atypical” HELLP syndrome’, *Gynecology and Obstetrics Clinical Medicine*, 2(3), pp. 105–108. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gocm.2022.08.001>.
- Hermawati, D. 2020 ‘Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Kota Banda Aceh’, *Idea Nursing Journal*, XI(3), pp. 62–69. Available at: <http://202.4.186.66/INJ/article/view/20812/13839>.
- Hipni, R. 2019 ‘Hubungan Paritas Dan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rsud Idaman Banjarbaru’, *Embrio Jurnal Kebidanan*, 11(1), pp. 23–29. Available at: <https://doi.org/10.36456/embrio.vol11.no1.a1846>.
- Ida, A.S.S., Nurjaya, N. and Abriani, A.I. 2021 ‘Hubungan Pre-Eklampsia Dengan Angka Kejadian Seksio Sesar’, *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 8(2), pp. 74–79. Available at: <https://doi.org/10.47718/jib.v8i2.1320>.
- Ishaku, S.M. *et al.* 2021 ‘Persistent Hypertension Up To One Year Postpartum Among Women with Hypertensive Disorders in Pregnancy In a Low-resource Setting: A Prospective Cohort Study’, *Global Heart*, 16(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.5334/GH.854>.

- Kadir, A. 2018 ‘Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal’, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>.
- Katsi, V. *et al.* 2020 ‘Postpartum Hypertension’, *Current Hypertension Reports*, 22(8), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11906-020-01058-w>.
- Kemendes 2021 *Pedoman dan Standar Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional, Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Kemendes RI 2021 *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>.
- Kemendes RI 2022 *Hipertensi Retinopati : Dari Jantung Naik ke Mata*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1624/hipertensi-retinopati-dari-jantung-naik-ke-mata (Accessed: 8 February 2024).
- Kemendes RI 2022 *Kebijakan dan Strategi Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (MDI)*. Makassar.
- Khayati, Y.N. and Veftisia, V. 2018 ‘Hubungan Stress dan Pekerjaan Dengan Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Semarang’, *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.38>.
- Komariah, S. and Nugroho, H. 2020 ‘Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda’, *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 83–93. Available at: <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>.
- Kumar, N.R., Hirshberg, A. and Srinivas, S.K. 2022 ‘Best Practices for Managing Postpartum Hypertension’, *Current Obstetrics and Gynecology Reports*, 11(3), pp. 159–168. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13669-022-00343-6>.
- Kurniawan, A. and Kariasa, I.M. 2022 ‘Implementasi Teori Selfcare Orem Dan Positioning Pada Pasien Edema Paru Dengan Ventilator Mekanik’, *Jurnal Endurance*, 7(2), pp. 311–322. Available at: <https://doi.org/10.22216/jen.v7i2.895>.
- Lovgren, T. *et al.* 2022 ‘Postpartum management of hypertension and effect on readmission rates’, *American Journal of Obstetrics and Gynecology MFM*, 4(1), p. 100517. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ajogmf.2021.100517>.
- Lubis, D., Nurjannah, N. and Miftahurrahmi, M. 2023 ‘Hubungan Paritas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Ibunda Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 1(4), pp.

298–308. Available at:
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiik/article/view/20404>.

- Mahajan, A. *et al.* 2020 ‘Postpartum hypertensive disorders in the Emergency Department – A retrospective review of local practice in Calgary, Alberta’, *Pregnancy Hypertension*, 19(July), pp. 212–217. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2019.11.009>.
- Manik, C.M. and Ronoatmodjo, S. 2019 ‘Hubungan Diabetes Melitus dengan Hipertensi pada Populasi Obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014)’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp. 19–24.
- Mariati, P. *et al.* 2022 ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 246–258. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.872>.
- Masturoh, I. and Anggita, N. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Mohamud, H.M. and Surury, I. 2020 ‘FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN’, *MOTORIK Journal Kesehatan*, (1), pp. 35–44.
- Muzalfah, R., Santik, yunita dyah puspita and Wahyuningsih, anik setyo 2019 ‘Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil’, *Jurnal Kesehatan*, 5(1), pp. 29–35.
- Nadhiroh, A., Anifah, F. and Hajri, F. 2022 ‘Terapi Senam Yoga Untuk Mengurangi Keluhan Selama Nifas’, *SINAR Jurnal Kebidanan*, 04(2), pp. 33–40.
- Nainggolan, M. 2019 *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu Hamil terhadap Resiko Hipertensi di Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur, Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi*.
- Ningtias, R.A.A. and Wijayanti, T. 2021 ‘Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan’, *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 1647–1653.
- Nova, R. and Hasni, D. 2022 ‘Edukasi Komplikasi Terjadinya Hipertensi Dan Peranan Konsumsi Obat Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Usia Lansia Di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2021’, *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), p. 545. Available at: <https://doi.org/10.24198/kumawula.v5i3.37661>.
- Ntaouti, E. *et al.* 2020 ‘Maternity blues: risk factors in Greek population and validity of the Greek version of Kennerley and Gath’s blues questionnaire’, *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 33(13), pp. 2253–2262.

Available at: <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1548594>.

- Nurhidayah, Wahyudin, E. and Kasim, H. 2022 ‘Analisis Kombinasi Ovat pada Jantung Koroner di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar’, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 26(1), pp. 15–18. Available at: <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.18754>.
- Nurul, A. and Rosyidah, R. 2019 *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. 1st edn. Sidoarjo: Umsida Press. Available at: <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-78-2>.
- Parker, S.E., Ajayi, A. and Yarrington, C.D. 2023 ‘De Novo Postpartum Hypertension: Incidence and Risk Factors at a Safety-Net Hospital’, *Hypertension*, 80(2), pp. 279–287. Available at: <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.122.19275>.
- Patonah, S. *et al.* 2021 ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil’, *Asuhan Kesehatan*, 12(1), p. 28.
- Pramudianti, D.C., Raden, A. and Suryaningsih, E.K. 2018 ‘Hubungan tingkat pendidikan formal dengan parenting self-efficacy periode awal nifas pada ibu pasca sectio caesarea’, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(1), pp. 34–41. Available at: <https://doi.org/10.31101/jkk.194>.
- Pratiwi, L. 2023 ‘Pengaruh Senam Nifas Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Postpartum Primigravida Di Klinik Nmc Tahun 2023’, *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 6(1), pp. 33–38. Available at: <https://doi.org/10.54100/bemj.v6i1.86>.
- Puspitasari, P.N. 2020 ‘Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 922–926. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>.
- Putriana, Y. and Yenie, H. 2019 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklamsia pada Sebuah Rumah Sakit di Provinsi Lampung’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), p. 31. Available at: <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1287>.
- Qonita, Umalihatyati and Muhida, V. 2021 ‘Analisis Faktor Risiko Terjadinya Postpartum Blues Di Ruang Wijaya Kusuma’, *Journal Of Applied Health Research And Development*, 3(1), pp. 1–16.
- Rahayu, B. 2023 ‘Hubungan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Preeklampsia’, *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 10(2), pp. 98–103. Available at: <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v10i2.2430>.
- Redman, E.K. *et al.* 2019 ‘Clinical Course, Associated Factors, and Blood Pressure Profile of Delayed-Onset Postpartum Preeclampsia’, *Obstetrics and*

- Gynecology*, 134(5), pp. 995–1001. Available at: <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003508>.
- Rohati, E. and Siregar, R.U.P. 2023 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Ibu pada Masa Kehamilan, Persalinan dan Nifas di Kota Depok Tahun 2021’, *Jengala: Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), pp. 72–82.
- Rossidah *et al.* 2023 ‘Korelasi Preeklampsia Berat Dan Riwayat Sectio Caesarea Dengan Persalinan Sectio Caesarea’, *Seminar Nasional Kebidanan Unimus*, pp. 107–115.
- RS Budi Kemuliaan 2023 *Rumah Sakit Budi Kemuliaan*. Available at: <https://rsbudikemuliaan.id/>.
- Sharma, K.J. and Kilpatrick, S.J. 2017 ‘Postpartum hypertension: Etiology, diagnosis, and management’, *Obstetrical and Gynecological Survey*, 72(4), pp. 248–252. Available at: <https://doi.org/10.1097/OGX.0000000000000424>.
- Silda, S., Mariza, A. and Sunarsih, S. 2021 ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada ibu hamil’, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(4), pp. 642–650. Available at: <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i4.1896>.
- Soesilo, T.D. 2019 ‘Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan’, *RepositoryUKSW*, (BAB V), p. 49. Available at: [https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19730/3/BOOK_Tritjahjo Danny_Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan_Bab 3.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19730/3/BOOK_Tritjahjo_Danny_Ragam%20dan%20Prosedur%20Penelitian%20Tindakan_Bab%203.pdf).
- Sri, H. and Mubarokah, K. 2019 ‘Kondisi Demografi Ibu dan Suami pada Kasus Kematian Ibu’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(5), pp. 99–108. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Sriwanti 2021 *Asuhan Keperawatan Gerontik Dengan Gangguan Kebutuhan Rasa Nyaman Terhadap Ny. M Pada Kasus Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi Ii Pada Tanggal 24 - 27 Maret 2021*. Poltekkes Tanjungkarang. Available at: <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/2109/>.
- Stamilio, D.M. *et al.* 2021 ‘Risk factors for postpartum readmission for preeclampsia or hypertension before delivery discharge among low-risk women: a case-control study’, *American Journal of Obstetrics and Gynecology MFM*, 3(3), p. 100317. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ajogmf.2021.100317>.
- Sutriyawan, A. 2021 *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi satu. Malang: Ahlimedia Press.
- Wen, T. *et al.* 2019 ‘Hypertensive Postpartum Admissions among Women without a History of Hypertension or Preeclampsia’, *Obstetrics and Gynecology*, 133(4), pp. 712–719. Available at: <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003099>.
- Widyasari, A. and Alnur, R.D. 2023 ‘Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tajurhalang Kabupaten Bogor Tahun 2023’, *Pendidikan Kesehatan*, 3(1), pp. 4–7. Available at: <https://journal.stikespmc.ac.id/index.php/JK/article/view/8/2>.
- World Health Organization 2020 *Maternal mortality ratio (per 100 000 live births)*. Available at: <https://data.who.int/indicators/i/AC597B1> (Accessed: 16 January 2024).
- World Health Organization 2023 *Hypertension*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (Accessed: 8 February 2024).
- Xue, Q. *et al.* 2023 ‘Analysis of postpartum hypertension in women with preeclampsia’, *Journal of Human Hypertension*, 37(12), pp. 1063–1069. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41371-023-00849-3>.
- Yuliana, W. and Hakim, B.N. 2020 *Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. 1st edn. Sulawesi: Yayasan Ahmad Cendekia Indonesia. Available at: https://books.google.co.id/books?id=PZgMEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&hl=en#v=onepage&q&f=false.
- Yuniardinarsih, E. and Hasanah, Y.W. 2023 ‘Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian Preeklampsia’, *MEDICAL JURNAL OF AL-QODIRI*, 8(1), pp. 70–74. Available at: https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v8i1.237.
- Zahroh, N.F. 2021 *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Masa Nifas Ny.S di Wilayah Kerja Puskesmas Playen II*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6152/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6152/4/Chapter%202.pdf).
- Zanza, C. *et al.* 2023 ‘Cardiogenic Pulmonary Edema in Emergency Medicine’, *Advances in Respiratory Medicine*, 91(5), pp. 445–463. Available at: <https://doi.org/10.3390/arm91050034>.