

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E. H. R., Gunawan, I. A., & Setyowati, D. L. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dan Berat Badan Dengan Kadar Benzena Pada Pekerja Bagian Laboratorium Pt X Di Kalimantan Timur. *Kebijakan Kesehatan Lingkungan Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*, 60.
- Adiesti, F., & Wari, F. E. (2020). Hubungan kontrasepsi hormonal dengan siklus menstruasi. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(1), 6-12.
- Agustini, E. D. (2023). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU Di Denpasar Selatan (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023)*. Alchamdani. (2019). Paparan NO₂ dan SO₂ Terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Kendari. Retrieved March 10, 2023, from <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/15648/8540>
- Alchamdani, A. (2019). NO₂ and SO₂ Exposure to Gas Station Workers Health Risk in Kendari City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 319–330. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.319-330>
- Aldiba, K (2022). *Hubungan tingkat stres dengan siklus menstruasi pada Mahasiswi Program Pendidikan Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (Doctoral dissertation)*.
- Alfiana, C. (2020). Literature Review: Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Allemand, L.G., Thalabard, J. C., Rosetta, L., Siroux, V., Bouyer, J., & Slama, R. (2020). *Can atmospheric pollutants influence menstrual cycle function?. Environmental pollution (Barking, Essex : 1987)*, 257, 113605. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.113605>
- Alviggi, C., Guadagni, R., Conforti, A., Coppola, G., Picarelli, S., De Rosa, P., Vallone, R., Strina, I., Pagano, T., Mollo, A., Acampora, A., & De Placido, G. (2014). *Association between intrafollicular concentration of benzene and outcome of controlled ovarian stimulation in IVF/ICSI cycles: a pilot study. Journal of ovarian research*, 7, 67. <https://doi.org/10.1186/1757-2215-7-67>
- Amelia, A., & Dewi, A. K. (2020). Hubungan antara penggunaan alat kontrasepsi dalam rahim faktor risikonya dengan kadar hemoglobin di RS Islam Cempaka Putih Jakarta Pusat. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 1-8.
- Apriyanti, P., & Anggeriani, R. (2022). Pengaruh Dampak Pelvic Rocking terhadap Pengurangan Nyeri Haid pada Remaja. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 229-240.

- Arsyad, S. S., & Nurhayati, S. (2017). Determinan fertilitas di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(1), 1-14.
- Aryani, N. (2019). Stress dan Status Gizi dapat Menyebabkan Ketidakteraturan Siklus Menstruasi. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 279-286.
- Asmayani, A., Sabilu, Y., Tosepu, R., & Kusnan, A. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Anemia Pada Pekerja Spbu Di Kota Bau-Bau. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-Issn: 2085-5931 E-Issn: 2623-2871, 12(1).
- Asria, W., & Nurullita, U. (2013). Gambaran pola menstruasi pada akseptori intra uterin device (iud) di wilayah kerja puskesmas kedungmundu semarang. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 1(1).
- Bioptik Technology, Inc. (2020). User Manual Easy Touch GCU. <https://5.imimg.com/data5/VP/VX/MY-28906720/glucometer-cholesterol-uric-acid-test-easy-touch-meter.pdf>
- BPS Provinsi D.I. Yogyakarta. (2020). Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa), 2020-2022. Retrieved November 13, 2022, from <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/2/proyeksi-jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>
- Carré, J., Gatimel, N., Moreau, J., Parinaud, J., & Léandri, R. (2017). *Does air pollution play a role in infertility?: a systematic review. Environmental health : a global access science source*, 16(1), 82. <https://doi.org/10.1186/s12940-017-0291-8>
- Dewi, I. A., Amir, R., & Majid, M. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM10 Pada Karyawan Operator Di SPBU Lapadde Km 3 Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 151-158.
- Dianita, A. R. (2017). Faktor Individu, Kadar PB dalam Darah dan Daya Seksualitasnya pada Satuan Polisi Lalu Lintas Kabupaten Jember. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/83272/Avianti%20Rahma%20Dianita%20-%20112110101014_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta. Perhubungan dalam angka 2021. (2021). Retrieved November 13, 2022, from <https://dishub.jogjaprov.go.id/files/114/Transportasi-Dalam-Angka/215/Transportasi-Dalam-Angka-2021.pdf>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tulang Bawang Barat. (2017). SOP Pemeriksaan Kadar Hemoglobin. Retrieved Mei 24, 2023, from <https://www.scribd.com/document/358406102/SOP-Pemeriksaan-HB>

- Dya, N. M., & Adiningsih, S. (2019). Hubungan antara Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Siswi MAN 1 Lamongan. <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/download/15065/9147>
- Ekaningtyas, S. W. (2016). Pengaruh sistem shift kerja terhadap stres kerja karyawan bagian operator di SPBU Baratan Jember.
- Emilia, O., Prabandari, Y. S., & Supriyati. (2019, September 26). Promosi Kesehatan Dalam Lingkup kesehatan reproduksi. Google Books. Retrieved November 15, 2022, from [https://books.google.com/books/about/Promosi Kesehatan dalam Lingkup Kesehata.html?id=5tWxDwAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/Promosi_Kesehatan_dalam_Lingkup_Kesehata.html?id=5tWxDwAAQBAJ)
- Faiz, N. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Operator SPBU di Kecamatan Ciputat Tahun 2014.
- Fauziah, S. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Daerah Sanding Kabupaten Garut (Doctoral Dissertation, Stikes Karsa Husada Garut).
- Febriani, C. A., & Wulandari, R. (2017). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infertilitas Sekunder Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Kecamatan Rawa Pitu Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1).
- Fitrianingsih, A. D. R., & Melaniani, S. (2016). Faktor sosiodemografi yang memengaruhi pemilihan metode kontrasepsi. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 5(1), 10-18.
- Fitriningtyas, E., Redjeki, E. S., & Kurniawan, A. (2017). Usia menarche, status gizi, dan siklus menstruasi santri putri. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 58-56.
- Fridina, I. (2016). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Tentang Kesehatan Reproduksi pada Siswa Anggota Pusat Informasi dan Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja (PIK-KRR) di SMA Wilayah Bantul (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Grippo, A., Zhang, J., Chu, L., Guo, Y., Qiao, L., Zhang, J., Myneni, A. A., & Mu, L. (2018). Air pollution exposure during pregnancy and spontaneous abortion and stillbirth. *Reviews on environmental health*, 33(3), 247–264. <https://doi.org/10.1515/reveh-2017-0033>
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-biomedik*, 4(2).
- Halimah, A. N., Winarni, S., & Dharminto, D. (2018). Paparan Rokok, Status Gizi, Beban Kerja Dan Infeksi Organ Reproduksi Pada Wanita Dengan Masalah Fertilitas Rsi Sultan Agung Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 202-208.

- Handayani, D. (2023). Hubungan Hamil Pranikah Dengan Abortus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial*, 1(1), 14-22.
- Hartini, P. D. (2023, December). Teknik Intracytoplasmic Sperm Injection (ICSI) pada In Vitro Fertilization (IVF) untuk Mengatasi Penyebab Infertilitas. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 20, No. 1, pp. 21-27).
- Hayya, R. F., Wulandari, R., & Sugesti, R. (2023). Hubungan Tingkat Stress, Makanan Cepat Saji Dan Aktivitas Fisik Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja Di Pmb N Jagakarsa. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1338-1355.
- Ihrom, A., & Sulistyarsi, A. (2015). Biomonitoring pencemaran udara menggunakan bioindikator lichenes di Kota Madiun. *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(2).
- Intan. (2018). Uji Kualitas Udara Jalan Raya / Roadside Monitoring dalam Kegiatan EKUP (Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan). Retrieved February 7, 2023, from <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/detail/index/189>
- Ismiyati, I., Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran udara akibat emisi gas buang kendaraan bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1(3), 241-248.
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., Ramadhan, D. H. (2021). Konsep Dasar Toksikologi Industri. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Retrieved October 9, 2023, from https://www.fkm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/files/Buku_Toksikologi_Industri.pdf
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1293-1298.
- Laila, N. N., & Shofwati, I. (2013). Kadar timbal darah dan keluhan kesehatan pada operator wanita SPBU. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41-49.
- Mahendra, A. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Fertilitas di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 223-242.
- Mahmudah, N., & Daryanti, M. S. (2023). Karakteristik Akseptor Kb Dan Pemilihan Metode Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Masa Pandemi. *Imj (Indonesian Midwifery Journal)*, 5(1), 16-22.
- Matjino, S. H. (2013). Faktor Risiko Kejadian Abortus di RSUD Dr. Chasan Boesoirie Ternate Provinsi Maluku Utara (*Doctoral dissertation*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Hsanuddin Makassar).
- Marisa, M., & Wahyuni, Y. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT. Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019. Retrieved February 21, 2023, from <https://core.ac.uk/download/pdf/288283126.pdf>

- Melani, F. I., & Barokah, L. (2020). Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Kontrasepsi Pil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 1037-1043.
- Melinda, A., Afni, N., & Hamidah, H. (2019). Analisis Kadar Timbal pada Rambut Operator SPBU 74.941. 03 Kartini Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1).
- Munawaroh, I. (2014). Hubungan Penggunaan Kb Hormonal Dan Non Hormonal Dengan Gangguan Pola Haid Pabuaran Cibinong Bogor. Retrieved January 06, 2024, from http://mhs.stikim.ac.id/stikim_karyailmiah/karya_ilmiah/d4_kebidanan/2014_071_2001136_file.pdf
- MyPertamina. SPBU MyPertamina. (n.d.). Retrieved Mei 22, 2023, from <https://mypertamina.id/spbu>
- Nandawati, I. M. (2016). Hubungan Merokok Dengan Libido Pada Pria di Kecamatan Brangsong, Kendal. Institutional Repository UNS. Retrieved March 31, 2023, from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/57054/Hubungan-Merokok-dengan-Libido-pada-Pria-di-Kecamatan-Brangsong-Kendal>
- Nikmah, W. I., Darundiati, Y. H., & Budiyono, B. (2016). Hubungan antara paparan benzena dengan profil darah pada pekerja di industri percetakan x kota semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(5), 213-219.
- Novita, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri di Sma Negeri 6 Depok Tahun 2018. <https://ojs.akbidkerishusada.ac.id/index.php/jurnal-ilmiah-kesehatan/article/download/40/28>
- Nurhidayat, S. A. (2020). Dampak Paparan particulate matter (PM) di kota Yogyakarta. Retrieved November 15, 2022, from <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/30599/16513042%20Syahrul%20Arya%20Nurhidayat.pdf>
- Nurrahmah, A., Rismaningsih, F., Hernaeny, U., Pratiwi, L., Wahyudin, Rukyati, A., Yati, F., Lusiani, Riaddin, D., & Setiawan, J. (2021). Pengantar Statistika 1. Media Sains Indonesia. Retrieved November 10, 2022, from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Vm1XEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=populasi+dan+sampel&ots=N_Xdarn9Ir&sig=8uY4IxECT0e_kemZ_oMDIJrc9rCk&redir_esc=y#v=onepage&q=populasi%20dan%20sampel&f=false
- Nurullah, F. A. (2021). Perkembangan Metode Kontrasepsi di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(3), 166-172.
- Nuryana, D. (2020, July 3). Knowledge hub of Reproductive Health for Indonesia. Retrieved November 15, 2022, from <https://rhknowledge.ui.ac.id/id/articles/detail/apakah-itu-kesehatan-reproduksi-49c519>

- Pardillah, A., & Afrina, R. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Abortus Inkomplit di RSUD Cibinong Kabupaten Bogor. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 1(1), 1-11.
- Pradana, A. W. (2018). Pengaruh Karakteristik Penghuni Apartemen Terhadap Kualitas Udara Dalam Unit Apartmen Untuk Parameter Karbon Monoksida dan Nitrogen Dioksida (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Prijatni, I., & Rahayu, S. (2016). Kesehatan reproduksi dan keluarga berencana.
- Putri, A. A (2021, July 23). Penerapan Standar operasional Prosedur Pelayanan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Untuk Umum (SPBU codo.13.293.622) pt. Tandano Alam Jaya Pada Masa COVID-19 di Indragiri Hulu Riau. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Repository. Retrieved March 2023, from <http://repository.uin-suska.ac.id/53049/>
- Purwaningrum, E. D., & Fibriyana, A. I. (2017). Faktor risiko kejadian abortus spontan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 84-94.
- Qafisheh, N., Mohamed, O. H., Elhassan, A., Ibrahim, A., & Hamdan, M. (2021). Effects of the occupational exposure on health status among petroleum station workers, Khartoum State, Sudan. *Toxicology reports*, 8, 171–176. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.12.025>
- Rahayu, A., Noor, M. S., Yulidasari, F., Rahman, F., & Putri, A. O. (2018). Buku Ajar: Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Lansia. ULM Repository. Retrieved January 7, 2023, from <http://eprints.ulm.ac.id/10048/>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. C., & Anggraini, L. (2019). Metode orkes-ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. ULM Repository. Retrieved January 20, 2023, from <http://eprints.ulm.ac.id/8898/>
- Ramadhini, B. K. (2020). Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Frekuensi Kontak Sumber Paparan Benzena Dengan Keluhan Kesehatan Di Percetakan Offset Sidoarjo (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Ramadhanif, D. L., Wahyuningsih, H. P., & Rahmawati, A. (2019, December 16). Pengaruh Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Tingkat Kecerdasan intelektual (IQ) Pada Anak Usia sekolah dasar 7-11 tahun di sdn patran Kabupaten Sleman tahun 2019. Repository Poltekkesjogja. Retrieved December 13, 2022, from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2216/>
- Ramli, N., Asrori, A., & Riswanto, J. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(1), 114-132. Rahmawati,

- D. A. (2020). Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Siklus Menstruasi Pada Pekerja Wanita Sektor Formal di Kabupaten Magelang Tahun 2020. http://eprintslib.ummgl.ac.id/2500/1/16.0603.0036_BAB%20I_BAB%20II_BAB%20III_BAB%20V_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf
- Riana, E. N., Ischak, I. N., Futri, C. L., Ayudia, E. I., Khairani, I. A., Lubis, N. A., Prabandari, A. S., Miftahurrahmah, Mulyana, M. S. S. J. S. M., Isdaryanti. (2023). Toksikologi Dasar. Ung Repository. Retrieved October 07, 2023, from <https://repository.ung.ac.id/>
- Rosyidah, M. (2018). Polusi Udara Dan Kesehatan Pernafasan. Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Retrieved March 10, 2023, from <https://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/article/view/988>
- Saadatuddaroini, S., & Keman, S. (2019). Korelasi Masa Kerja, Jam Kerja Terhadap Kadar t, t-Muconic Acid Urin Pekerja Terpapar Benzena di Pertambangan Minyak Tradisional Bojonegoro. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 115-123.
- Safithri, R. (2017). Profil darah operator SPBU yang terpapar benzena. Retrieved November 15, 2022, from https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/82962/Ririn%20Safithri_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Santiago, F., Lima, S., Pinheiro, T., Silvestre, R. T., Otero, U. B., Tabalipa, M. M., Kosyakova, N., Ornellas, M. H., Liehr, T., & Alves, G. (2017). Benzene poisoning, clinical and blood abnormalities in two Brazilian female gas station attendants: two case reports. *BMC research notes*, 10(1), 52. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-2369-8>
- Sinaga, R. J., & Hasanah, N. (2019). Determinan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas tunggakjati Kecamatan Karawang Barat tahun 2019. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), 179-192.
- Sinuraya, L. W., Hidayati, R. S., & Murti, B. (2014). Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Libido Seksual pada Pria Karyawan Kantor di Kecamatan Grogol, Sukoharjo. Retrieved March 26, 2023, from <https://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/Nexus-Kedokteran-Komunitas/article/viewFile/561/431>
- Sjalamuddin, S. A. (2019). Analisis Perbedaan Beban Kerja Tiap Shift pada Operator SPBU COCO dan DODO yang Beroperasi 24 Jam di Daerah Istimewa Yogyakarta. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, 3(2), 80-90.
- Syam, E. R. L. (2016). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Fertilitas Tenaga Kerja Wanita di Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. Retrieved March 30, 2023, from <https://core.ac.uk/download/pdf/198221045.pdf>

- Tarigan, R. A., & Ridmadhanti, S. (2017). Pengaruh Imt (Indeks Masa Tubuh) Terhadap Terjadinya Infertilitas Sekunder Pada Perawat Wanita Di RSUD Tahun 2017. Retrieved Mei 24, 2023, from <https://core.ac.uk/download/pdf/287161421.pdf>
- Tongsantia, U., Chaiklieng, S., Suggaravetsiri, P., Andajani, S., & Autrup, H. (2021). Factors Affecting Adverse Health Effects of Gasoline Station Workers. *International journal of environmental research and public health*, 18(19), 10014. <https://doi.org/10.3390/ijerph181910014>
- Trisnawati, Y. (2015). Analisis Kesehatan Reproduksi Wanita Ditinjau Dari Riwayat Kesehatan Reproduksi Terhadap Infertilitas Di Rs Margono Soekardjo Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan*.
- Tuntun, M., & Rahayu, P. (2020). Pengaruh Menstruasi Terhadap Profil Hematologi Pada Siswi SMPN 22 Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 34-42.
- Usman, N. (2013). Pengelolaan wakaf produktif dalam bentuk SPBU studi kasus SPBU Masjid Agung Semarang. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 4(1), 145-163.
- Waluyo, Darmayanti, *et al.* Pengantar Kesehatan Reproduksi Wanita. Edited by Rusli, Rusli, et al, Eureka Media Aksara, 2022.
- Wardani, I. G. A. N., & Suryanti, P. E. (2020). Yoga Sebagai Upaya Meringankan Nyeri Haid Pada Remaja Perempuan. *Jurnal yoga dan kesehatan*, 3(2), 195-202.
- Wicaksono, F., & Mahendra, D. (2016). Determinan fertilitas: suatu pendekatan multilevel. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 3(3), 134-139.
- Windusari, Y., Aini, I. N., Setiawan, A., & Aetin, E. N. (2019, April 2). Deteksi frekuensi distribusi timbal Dalam Darah pekerja Pengisi Bahan Bakar: Studi Kasus SPBU Di Plaju, Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Retrieved February 21, 2023, from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/21510/14977>
- Xu, X., Cho, S. I., Sammel, M., You, L., Cui, S., Huang, Y., Ma, G., Padungtod, C., Pothier, L., Niu, T., Christiani, D., Smith, T., Ryan, L., & Wang, L. (1998). Association of petrochemical exposure with spontaneous abortion. *Occupational and environmental medicine*, 55(1), 31–36. <https://doi.org/10.1136/oem.55.1.31>
- Yanti, N. (2015). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Clustering polutan kimia penyebab pencemaran udara. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 3(2).
- Yunitasari, A. R., Sinaga, T., & Nurdiani, R. (2019). Asupan gizi, aktivitas fisik, pengetahuan gizi, status gizi dan kebugaran jasmani guru olahraga sekolah dasar. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 197.

Zaenuri, M. Status hak keperdataan anak hasil fertilisasi in vitro pasca kematian suami setelah putusan MK No. 46/PUU VIII/2010 (tinjauan hukum Islam dan Hukum Positif) (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Syari'ah dan Hukum UIN Syarif Hidayatullah).

Zettira, Z., & Berawi, K. N. (2015). Analisis hubungan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan disfungsi seksual pada wanita. *Jurnal Majority*, 4(7), 103-108.