

## DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo, O., & dkk. (2018). *Digital Curation: Breakthroughs in Research and Practice*. Inggris: IGI Global.
- Ahmad, A. (2022). *Konsep Dasar Seni Musik*. Bengkulu: Guepedia.
- Aminuddin AP, R. A. (2023). Analisis Penerapan Ergonomi Kognitif Dengan Metode Situational Awareness Rating Technique Pada Pengemudi BRT Berdasarkan Shift Kerja. *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, 4(1), 27-35. doi:<https://doi.org/10.47398/justme.v4i01.38>
- Budiawan, W., Sriyanto, & Hermanda, I. (2017). Pengaruh Distraksi Dan Kualitas Tidur Terhadap Tingkat Kewaspadaan Pengemudi BRT Koridor I (Mangkang –Penggaron). *J@TI UNDIP : Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 43-48.
- Campbell, D. G. (2001). *Efek Mozart : Memanfaatkan Kekuatan Musik untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, dan Menyehatkan Tubuh*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Fakhri, N., Iqramullah, M., & Asri, A. (2022). Stres Berkendara Akibat Kemacetan Lalu Lintas Dan Perilaku Agresif Berkendara. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(2), 105-110. doi:<https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i2.28>
- Fikri, Z. (2020). Hubungan Beban Kerja Mental Perawat Dengan Kepatuhan Dokumentasi Keperawatan. *Journal of Ners Community*, 11(2), 236-245. doi:<https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v11i2.1089>
- Firzan, & Isya, M. (2023). *Rekayasa Lalu Lintas Perancangan Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gerhana, B. (2023). *Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Performansi Pengemudi Menggunakan Driving Simulator Dan Galvanic Skin Response*. 2021: Universitas Islam Indonesia. Diambil kembali dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/37781/17522227.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ghiffari, M. H. (2023). *Penentuan Tempo Musik POP untuk Mitigasi Kelelahan : Studi Pada Simulator Mobil*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Guritnaningsih, Tjahjono, T., & Maulina, D. (2018). Kelalaian Manusia (Human Error) Dalam Kecelakaan Lalu Lintas: Analisis Berdasarkan Pemrosesan Informasi. *Traffic Accident Research Gate*, 1(1), 30-38.
- Hadyanawati, A. A., Pratama, T., & Widyasari, C. F. (2019). Analisis Pengaruh Tingkat Kepadatan Lalu Lintas dan Jenis Kelamin Terhadap Situational Awareness. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Halim, W., & Haryono, A. E. (2022). Analisa Kantuk dengan Karolinska Sleepiness Scale dan Denyut Jantung saat Mengemudi dengan Tiga Tahap Kesulitan Jalan Menggunakan Driving Simulator. *Opsi*, 15(1), 77-84. doi:<https://doi.org/10.31315/opsi.v15i1.6757>
- Hardisman. (2022). *Analisis Data Statistik Dasar*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Hartono, M. (2021). *Kansei Engineering di Industri Jasa: Sebuah Pendekatan Ergonomi Kontemporer*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).

- Hidayati, D. (2022). *Sistem Informasi Pendidikan dan Transformasi Digital*. Yogyakarta: UAD Press.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Imamullah, A. Y., Utomo, R. B., & Supartinah, A. (2022). Comparison Of Dental Anxiety Levels Measured Using Dental Anxiety Scale and GSR-Psychoanalyzer in Patients Aged 6-8 Years Old. *Odonto Dental Journal*, 9(01), 1-11.
- Irmawandari, & Handayeni, K. (2019). Kajian Aksesibilitas Stasiun dengan Moda Berjalan Kaki di Kota Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*, 8(2), 51-56. doi:<https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.47406>
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Edisi 1)*. Jakarta: Kencana.
- Iskandar, A. N. (2023). *Pembelajaran Seni Musik*. Yogyakarta: Zeenbook Publishing.
- Jati, B. M. (2020). *Pengantar Fisika Kedokteran*. Yogyakarta: UGM Press.
- Julia, J. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Musik Berbasis Digital untuk Sekolah Dasar*. Sumedang: CV. Caraka Khatulistiwa.
- Kamagi, R. H., & Sahar, J. (2021). Terapi Musik Pada Gangguan Tidur Insomnia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 797-809. doi:<https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.3002>
- Karima, W. A., Sultan, M., & Sedionoto, B. (2023). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengemudi Ojek Online Roda Dua Di Kota Samarinda.
- Kristianto, W., Fadillah, M. R., Sacky, M. R., Nurraudah, R., & Yuamita, F. (2022). Pembuatan Media Pembelajaran Dalam Bentuk Peta 3d Bagi Penyandang Tunagrahita Dilengkapi dengan Arduino Uno. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(4), 312-321. doi:<https://doi.org/10.55826/tmit.v1i4.32>
- Lady, L. (2023). *Ergonomi Dalam Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Madona, P., & Wulandari, S. (2022). Alat Akuisisi Data 5 Parameter Sinyal Fisiologis Sebagai Penciri Stress Pada Manusia Berbasis Arduino MEGA. *Jurnal Elementer*, 8(2), 123-132.
- Maulana, A., Muna, K. U., & Asjtanto, H. (2023). Pemetaan dan Analisis Tren Angka Kecelakaan di Kota Surabaya. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 2(2), 250-257. doi:DOI: 10.54259/sehatrakyat.v2i2.1663
- Maulana, M., & Widasari, E. R. (2023). Sistem Deteksi Stres berdasarkan Detak Jantung dan Kelenjar Keringat menggunakan Metode K-Nearest Neighbours. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1108-1115. Diambil kembali dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12385>
- Monica, M., Rani, P. M., Supardi, E., Amelia, T., & Subroto, U. (2023). Gambaran Tingkat Perilaku Agresif Berkendara Saat Macet Pada Dewasa Awal. *Journal of Social and Economics Reasearch*, 5(2), 925-930. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.54783/jser.v5i2.109>

- Nurdjanah, N., & Puspitasari, R. (2017). Faktor yang Berpengaruh terhadap Konsentrasi Pengemudi Factors Affecting the Concentration of Driver. *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(1).
- Oktegianda, A. V., Kurniawan, B., & Suroto. (2019). Analisis Faktor Manusia dan Lingkungan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas (Studi pada Pengemudi TravelPO.X di Ruas Jalan Curup-Lubuk Linggau, Kabupaten Rejang Lebong, Bengkulu). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 29(1).
- Pati, D. U., Setiyadi, A., Mufarokhah, H., Imran, R., Kosasih., & dkk. (2023). *Kesehatan & Keselamatan Kerja*. Banten: Sada Kurnia Pustaka.
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62. doi:<https://doi.org/10.37478/optika.v4i1.333>
- Ramadhani, R., & Bina, N. S. (2021). *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Reinaldi, E., Nugroho, Y., & dkk. (2022). *Bunga Rampai Hasil Penelitian dan Pengabdian Penelitian Hibah LPPM Unika Soegijapranata Tahun 2020/2021*. Semarang: SCU Knowledge Media.
- Rosdiana, Hasibuan, A., Chairani, A., Daud, M., & Sayuti, M. (2022). Stress Diagnosis System Using Fuzzy Logic Method Sistem Diagnosa Stress Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *MOTIVECTION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(3), 355-366. doi:<https://doi.org/10.46574/motivection.v4i3.162>
- Rose, J., Bearman, C., & Dorrian, J. (2018). The Low-Event Task Subjective Situation Awareness (LETSSA) Technique : Development and Evaluation of a New Subjective measure of Situation Awareness. *Applied Ergonomics*, 273-282. doi:<https://doi.org/10.1016/j.apergo.2017.12.006>
- Safitri, D., Septiani, W., Azmi, N., Rizani, N. C., & Rahmawati, N. (2023). *Ergonomika*. Yogyakarta: Nas Media Pustaka.
- Sajiyo, Abdulrahim, M., Aziza, N., & Sholihah, Q. (2022). *Ergonomi Industri*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Saleh, L. M., Russeng, S. S., & Tadjuddin, I. (2020). *Manajemen Stres Kerja (Sebuah Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dari Aspek Psikologis Pada ATC)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Salimullah, A., Yasid, A., Idris, A., Rizki, A., Marzuqi, I., & dkk. (2024). *Meneroka jalinan filsafat ilmu dalam konteks pembelajaran, bahasa, sastra, dan sosial budaya*. Basya Media Utama: Pasuruan.
- Shed, M. (2011, 02 15). *Makezine : In the Maker Shed: Galvanic Skin Response Kit*. Diambil kembali dari Makezine: <https://makezine.com/article/technology/in-the-maker-shed-galvanic-skin-response-kit/>
- Siregar, S. (2023). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soesilo, T. (2019). *Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan*. Salatiga: Satya Wacana University Press.

- Suryandaru, G. (2021). *Analisis Tingkat Stress Pada Kemampuan Membaca Al-Qur'an Dengan Menggunakan Galvanic Skin Response*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia .
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50-62.
- Wulanyani, N. M. (2013). Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*. 21, hal. 80-89. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada. Diambil kembali dari <https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpsikologi/article/download/7372/5739>
- Yulistyasri, E. I., & Shofa, M. J. (2020). Rancangan Tempat Tidur Kursi Roda Ergonomis Untuk Menunjang Fasilitas Pelayanan Kesehatan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal PASTI*, 15(3), 306. doi:<https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i3.007>
- Yusran, A. R., Nirwana, H., & Parenreng, M. M. (2020). Aplikasi Simulasi Ujian Pembuatan Surat Izin Mengemudi Menggunakan Teknologi Virtual Reality. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)* (hal. 111-115). Makassar: Politeknik Ujung Pandang.