

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lobo Bala dan J. Dongoran, “Kreativitas Karyawan yang Kena PHK di Masa Pandemi Covid-19 dalam Menciptakan Lapangan Pekerjaan Baru,” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora*, vol. 5, no. 3, hlm. 349–355, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPPSH>
- [2] U. A. Izzati, M. S. Budiani, O. P. Mulyana, dan N. W. S. Puspitadewi, “Gambaran Kesejahteraan Psikologis pada Karyawan Terdampak Pandemi COVID-19,” *Jurnal Psikologi Teori dan Terapan*, vol. 11, no. 3, hlm. 315, Jul 2021, doi: 10.26740/jppt.v11n3.p315-326.
- [3] R. K. Wati dan A. Aulia, “Kesejahteraan psikologis, kualitas kehidupan kerja dan keterikatan kerja pegawai BNPP,” *Jurnal Psikologi Terapan dan Pendidikan*, vol. 3, no. 1, hlm. 41, Agu 2021, doi: 10.26555/jptp.v3i1.21463.
- [4] M. J. L. Gaol, A. Camelia, dan A. Rahmiwati, “ANALISIS FAKTOR RISIKO KELELAHAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. ARWANA ANUGRAH KERAMIK, Tbk,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 1, Mar 2018, doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.53-63.
- [5] I. Made Feby Anggara *dkk.*, “Instrumen Pengukuran Burnout Pada Pekerja Industri Pariwisata di Badung,” *Jurnal Psikologi MANDALA 2020*, vol. 4, no. 1, hlm. 1–18.
- [6] A. Sidiq Purnomo, “Sistem Pakar untuk Mengetahui Tingkat Depresi Sales Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Expert System for Identifying The Salesperson Depression by Using the Fuzzy Tsukamoto.”
- [7] * Muhammad *dkk.*, “Sistem Pakar Untuk Mengukur Tingkat Depresi Mahasiswa Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno,” 2023.
- [8] M. Sholikhah *dkk.*, “HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA PERAWAT DI IGD,” *JURNAL EDUNursing*, vol. 5, no. 1, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.unipdu.ac.id>
- [9] J. A. Manaroinsong *dkk.*, “Hubungan antara Stres Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Delta Pasific Indotuna Bitung,” 2022.
- [10] A. S. SINUKABAN, “HUBUNGAN STRES KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA”.
- [11] H. Yulianto, “Maslach Burnout Inventory-Human Services Survey (MBI-HSS) Versi Bahasa Indonesia: Studi Validasi Konstruk pada Anggota Polisi,” *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia*, vol. 9, no. 1, hlm. 19–29, 2020, doi: 10.15408/jp3i.v9i1.13329.
- [12] Mizmir, “Hubungan Burnout Dengan Kepuasan Kerja Pustakawan di Pusat Jasa Perpustakaan dan Informasi Perpustakaan Nasional Republik Indonesia.”
- [13] Sorayah, K. Kunci, dan V. Konstruk, “UJI VALIDITAS KONSTRUK BECK DEPRESSION INVENTORY-II (BDI-II).”

- [14] C. Susanto, “Aplikasi Sistem Pakar untuk Gangguan Mental pada Anak dengan Metode Certainty Factor Application of Expert System for Mental Disorders in Children with Certainty Factor,” 2015.
- [15] F. Matinfar dan A. Tavakoli Golpaygani, “A Fuzzy Expert System for Early Diagnosis of Multiple Sclerosis,” *J Biomed Phys Eng*, vol. 12, no. 2, hlm. 181–188, Apr 2022, doi: 10.31661/jbpe.v0i0.1236.
- [16] L. A. Arani, F. Sadoughi, dan M. Langarizadeh, “An expert system to diagnose pneumonia using fuzzy logic,” *Acta Informatica Medica*, vol. 27, no. 2, hlm. 103–107, 2019, doi: 10.5455/aim.2019.27.103-107.
- [17] E. A. HW, R. TULLOH, S. HADIYOSO, dan D. N. RAMADAN, “Sistem Pemantauan dan Pendeteksi Kebakaran berbasis Logika Fuzzy dan Real-time Database,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 3, hlm. 577, Jul 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i3.577.
- [18] Ist Meza Silvana, nd Ricky Akbar, rd Derisma, dan th Mia Audina, *Development of Classification Features of Mental Disorder Characteristics Using The Fuzzy Logic Mamdani Method*.
- [19] K. Muflihunna, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Metode Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Jumlah Produksi,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- [20] T. Retno Murniasih, S. Suryanti, V. Mandailina, E. Saputra, dan D. Pramita dan Syaharuddin, *Tutorial Praktis Belajar GUI Matlab untuk Media Pembelajaran Matematika*.