

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M. A., Munifatullaili, Amalia, R., Nur, M., & Islamiah, N. (2020). Sistem Pakar untuk Menentukan Tingkatan Depresi dengan Metode Fuzzy Inference System–Sugeno (FIS Sugeno). 1–10.
- APA Dictionary of Psychology. (2007). Dalam G. R. VandenBos (Ed.), *APA Dictionary of Psychology*. American Psychological Association.
- Ariyanti, R. D., Kusumadewi, S., & Papatungan, I. V. (2010). Beck Depression Inventory Test Assessment using Fuzzy Inference System. 2010 International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation, 6–9. <https://doi.org/10.1109/ISMS.2010.12>
- Bintang Nugroho, A., Beno, H., Asri, A., & Pramesti, A. A. (2022). Survei Kesadaran Mental Mahasiswa Upn Veteran Yogyakarta Di Era Digital Dan Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Bruffaerts, R., Mortier, P., Kiekens, G., Auerbach, R. P., Cuijpers, P., Demyttenaere, K., Green, J. G., Nock, M. K., & Kessler, R. C. (2018). Mental health problems in college freshmen: Prevalence and academic functioning. *Journal of Affective Disorders*, 225, 97–103. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2017.07.044>
- Dirgayunita, A. (2016). Depresi: Ciri, Penyebab dan Penangannya. *Journal An-Nafs: Kajian Penelitian Psikologi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.33367/psi.v1i1.235>
- Eprovide. (2022, Agustus). Beck Depression Inventory® - Second Edition (BDI®-II). <https://eprovide.mapi-trust.org/instruments/beck-depression-inventory-r-second-edition>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2).
- Hardani, S. Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, Grad. Cert. B., Helmina Andriani, M. S., Roushandy Asri Fardani, S. Si., M. P., Jumari Ustiawaty, S. Si., M. S., Evi Fatmi Utami, M. Farm., Apt, Dhika Juliana Sukmana, S. Si., M. S., & Ria Rahmatul

- Istiqomah, M. I. K. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Cetakan I). CV. Pustaka Ilmu Group.  
<https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Hariri, F. R. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Pendaftaran Siswa Baru di SDN Sonopatik 1 Nganjuk. *Nusantara of Engineering*, 3(1).
- Hutajulu, E., Pardede, M., & Sirait, R. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Untuk Pengendalian Posisi Arah Penerimaan Antena. 14(2).
- Ikhwan Hastanto. (2019, Oktober 14). Survei: 20 Persen Mahasiswa di Bandung Terpikir Bunuh Diri, Kesehatan Mental Isu Mendesak. VICE.  
<https://www.vice.com/id/article/a35y4p/survei-20-persen-mahasiswa-di-bandung-terpikir-bunuh-diri-kesehatan-mental-isu-mendesak-bagi-anak-muda-indonesia>
- Kaplan, H. I., & Saddock, B. J. (2002). Sinopsis Psikiatri (H. I. Kaplan & B. J. Saddock, Ed.; Edisi 7). Binarupa Aksara.
- Lubis, N. L. (2009). Depresi Tinjauan Psikologis (N. L. Lubis, Ed.; Edisi Pertama). KENCANA.
- Mahargiyak, E., Anggraeni, D. P., Wandiro, R. S., & Mahzar, Y. (2013). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca.
- Mandasari, L., & Tobing, D. L. (2020). Tingkat Depresi Dengan Ide Bunuh Diri Pada Remaja. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(1).
- Martinez-Fierro, M. L., Ayala-Haro, A. E., Pinedo-Hurtado, M. E., Solis-Galvan, J. A., Garza-Veloz, I., Velazquez-Lopez, Z. Y., Camacho-Martinez, A. G., Avila-Carrasco, L., Vazquez-Reyes, S., Velasco-Elizondo, P., Mauricio-Gonzalez, A., & Ortiz-Castro, Y. (2022). Usefulness of a Mobile Application (Mentali) for Anxiety and Depression Screening in Medical Students and Description of the Associated Triggering Factors. *Brain Sciences*, 12(9), 1–16.  
<https://doi.org/10.3390/brainsci12091223>
- Meng, X., & Zhang, J. (2020). Anxiety Recognition of College Students Using a Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy System Modeling Method and Deep Features. *IEEE Access*, 8, 159897–159905.

- Movaghari, H., Maghsoudi, R., & Mohammadi Abolfazl. (2017). Designing A Fuzzy Expert Decision Support System Based On Decreased Rules To Specify Depression.
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*, 4(2).
- Nawindah, & Lydiani, S. (2021). Fuzzy Takagi-Sugeno-Kang Untuk Penentuan Rekomendasi Konsultasi Kesehatan Mental. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.748>
- Nugroho, A. K. B., Sumekar, W., & Mukson. (2017). Faktor-Faktor Dalam Kegiatan Kelompok Tani Terhadap Produksi Padi Di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *AGRISOCIONOMICS Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 198–210. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Pratama, T. S., & Soebroto, A. A. (2022). Sistem Pakar untuk Deteksi Dini Tingkat Depresi Mahasiswa menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya) (Vol. 6, Nomor 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pratiwi, T. K., & Astuti, Y. P. (2020). Penentuan Level Depresi Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy Dengan Metode Sugeno. Dalam *Jurnal Ilmiah Matematika* (Vol. 8, Nomor 2).
- Putri, A. D. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno. *Edik Informatika*, 3(1), 49–59. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v3i1.1517>
- Ratri Pratiwi, D., & Ika Dian Oriza, I. (2022). ACT untuk Meningkatkan PGI Mahasiswa Sarjana yang Mengalami Depresi, Kecemasan, atau Stres. *Jurnal Ilmiah Psikologi Mind Set*, 13(1), 25–40.
- Sakinah, S., Widiastiwi, Y., & Zaidiah, A. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Proses Penyiangan Koleksi Buku Di Perpustakaan Universitas Indonesia. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.

- Saputro, D. C. T., Praharsi, Y., & Prasetyo, S. Y. J. (2005). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Berdasarkan Kebutuhan Konsumen Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi IT*, 2(1), 1–72.
- Setiawati, L. S., Budiman, I., & Soesanto, O. (2016). Penerapan Fuzzy Inference System Takagi-Sugeno-Kang Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 04(01).
- Sitio, S. L. M. (2018). Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika). *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, 3(2).
- Sri Kusumadewi, & Hari Purnomo. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan (S. Kusumadewi & H. Purnomo, Ed.; 2 ed.). Graha Ilmu.
- Sulistiyorini, W., & Sabarisman, M. (2017). Depresi: Suatu Tinjauan Psikologis. *Socio Informa*, 3(02).
- Susanto, C. (2015). Aplikasi Sistem Pakar untuk Gangguan Mental pada Anak dengan Metode Certainty Factor. *Dalam Jurnal Pekommas* (Vol. 18, Nomor 1).
- Taufiq, G. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Tahani Untuk Model Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(1), 12–20.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.
- Wahyuni, E. G. (2021). Membandingkan Tingkat Efisiensi Metode Tsukamoto dan Sugeno untuk kasus Pneumonia. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.24014/coreit.v7i2.15085>
- Yang, C.-H., Lee, B., Jou, P.-H., Chung, Y.-F., & Lin, Y.-D. (2023). Analysis and Forecasting of International Airport Traffic Volume. *Mathematics*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/math11061483>
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika*, 8(1).