

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Ayuningtyas, M. Misnaniarti, and M. Rayhani, "Analisis Situasi Kesehatan Mental Pada Masyarakat Di Indonesia Dan Strategi Penanggulangannya," *J. Ilmu Kesehat. Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.1-10.
- [2] R. Aziz, R. Mangestuti, Y. Sholichatun, I. T. Rahayu, E. K. Purwaningtyas, and E. N. Wahyuni, "Model Pengukuran Kesehatan Mental pada Mahasiswa di Perguruan Tinggi Islam," *J. Islam. Contemp. Psychol.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–94, 2022, doi: 10.25299/jicop.v1i2.8251.
- [3] A. Badaruddin, E. Erlamsyah, and A. Said, "Hubungan Kesehatan Mental dengan Motivasi Belajar Siswa," *Konselor*, vol. 5, no. 1, p. 50, 2016, doi: 10.24036/02016516543-0-00.
- [4] D. Kusumastuti, "Kecemasan dan Prestasi Akademik pada Mahasiswa," *Analitika*, vol. 12, no. 1, pp. 22–33, 2020, doi: 10.31289/analitika.v12i1.3110.
- [5] M. Dahria, R. Silalahi, and M. Ramadhan, "Sistem Pakar Metode Damster Shafer untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak," *J. SAINTIKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2013.
- [6] Y. Wiguna, F. Taufik, and A. H. Nasyuha, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 1, p. 66, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i1.4793.
- [7] Yuswandi and Dwi Yuli Prasetyo, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kepiting Bakau Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 22–32, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.781.
- [8] W. Sulistyorini and M. Sabarisman, "Depresi: Suatu Tinjauan Psikologis," *Sosio Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 153–164, 2017, doi: 10.33007/inf.v3i2.939.
- [9] A. Gunarya, M. Tamar, and I. Fadjarwati, "Bersahabat Dengan Stress Bersahabat Dengan Stress," *Academia*, pp. 1–18, 2017.

- [10] A. R. MZ, I. G. P. S. Wijaya, and F. Bimantoro, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer," *J. Comput.Sci. Informatics Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 129–138, 2020, doi: 10.29303/jcosine.v4i2.285.
- [11] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [12] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [13] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [14] A. R. Simatupang and S. Nafisah, "Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta Syifaun Nafisah," *J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/7217/3279>.
- [15] T. Raif, "Teuku Raif ERD & Praktikum DBMS," 2020, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/64614503/DBMS-RAIF-3F.pdf>.
- [16] A. D. Praba, "Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Webiste Dengan Database PostgreSQL," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 1, pp. 27–31, 2018, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1571>.
- [17] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.

- [18] Ilham Akhsanu Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p.14, 2017, [Online]. Available: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.
- [19] K. Sentz and S. Ferson, “Combination of Evidence in Dempster- Shafer Theory,” *Contract*, no. April, p. 96, 2002, [Online]. Available: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.122.7929&rep=rep1&type=pdf>. Sulindawaty and M. Lestari, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Transient Ischaemic Attack(TIA) Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Jar.*, vol. 2, no. 2, pp. 25–30, 2021, [Online]. Available: <http://e-jurnal.pustakatimur.org/index.php/sisfotekjar/article/view/28>.

