

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] egsaugm, “Darurat Kesehatan Mental bagi Remaja.”  
<https://egsa.geo.ugm.ac.id/2020/11/27/darurat-kesehatan-mental-bagi-remaja/> (diakses 24 Oktober 2022).
- [2] Adysha Citra Ramadani dan Reiny Dwinanda, “50 Persen Gangguan Mental Saat Dewasa Bermula di Masa Kecil.”  
<https://www.republika.co.id/berita/qdz9di414/50-persen-gangguan-mental-saat-dewasa-bermula-di-masa-kecil> (diakses 24 Oktober 2022).
- [3] F. Okmayura, V. Vitriani, dan M. Novalia, “Dempster Shafer Algorithm For Expert System Early Detection of Anxiety Disorders,” *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 2, hlm. 112, Agu 2021, doi: 10.24843/lkjiti.2021.v12.i02.p05.
- [4] G. Virgiani *dkk.*, “Sistem Pakar Diagnosa Mental Illness Psikosis dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” vol. 3, no. 2, 2018.
- [5] A. Rahmadhani, F. Fauziah, dan A. Aningsih, “Sistem Pakar Deteksi Dini Kesehatan Mental Menggunakan Metode Dempster-Shafer,” *SISFOTENIKA*, vol. 10, no. 1, hlm. 37, Jan 2020, doi: 10.30700/jst.v10i1.747.
- [6] S. A. Gozali dan D. Jollyta, “Metode Dempster Shafer untuk Mendeteksi Penyakit Mental Disorder: Skizofrenia dan Psikotik,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [7] admin, “Appropriate Qualitative & Quantitative Data Collection Techniques.” <https://phki.uma.ac.id/2022/04/28/teknik-pengumpulan-data-kualitatif-kuantitatif-yang-tepat/> (diakses 22 Juni 2022).
- [8] R. Riyati, “Pengertian Penelitian Kuantitatif, Ciri, Macam, Cara Menulis, dan Contohnya”, Diakses: 30 Oktober 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://penelitianilmiah.com/penelitian-kuantitatif/>

- [9] E. D. KARTININGRUM, “PANDUAN PENYUSUNAN STUDI LITERATUR.”
- [10] Salmaa, “Studi Literatur: Pengertian, Ciri-Ciri, dan Teknik Pengumpulan Datanya.” <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/> (diakses 30 Oktober 2022).
- [11] D. Kurniawan dan M. Kom, “WEB ENGINEERING,” 2013.
- [12] A. Saputra dan A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (STUDI KASUS : HAANHANI GALLERY),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–7, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [13] Y. Rahmanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam),” *JDMSI*, vol. 2, no. 1, hlm. 24–30, 2021.
- [14] R. Haviani Laluma, Gunawansyah, B. Sugiarto, H. Ikhsan Alhafidh, M. Andy Ardyansyah, dan V. Viransyah, “APLIKASI WEBSITE DESA WANGUNSARI LEMBANG DALAM MENINGKATKAN PROMOSI DAERAH”.
- [15] E. Martiana, “Minggu7 - Expert System,”
- [16] “Mental disorder,” *Fakultas Ilmu Pendidikan UNM*. <https://spada.fip.unm.ac.id/mod/assign/view.php?id=13067#:~:text=Mental%20disorder%20adalah%20gangguan%20mental,penyakit%20mental%20juga%20ada%20obatnya> (diakses 14 Mei 2022).
- [17] A. S. Iman dan Gunawansyah, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wakil Kepala Sekolah Di SMPN 47 Bandung Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA),” *G-Tech:*

*Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, hlm. 305–314, Jan 2023, doi:  
10.33379/gtech.v7i1.2043.

- [18] Dicoding Intern, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,”  
*Dicoding*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/> (diakses 14 Mei 2022).
- [19] Faradilla A., “Apa Itu PHP? Pengertian PHP untuk Pemula,”  
*hostinger.co.id*. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/> (diakses 14 Mei 2022).
- [20] P. Astuti, “PENGUNAAN METODE BLACK BOX TESTING (BOUNDARY VALUE ANALYSIS) PADA SISTEM AKADEMIK (SMA/SMK),” *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 2, hlm. 186, Agu 2018, doi:  
10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [21] Admin, “Black Box Testing.” <https://revou.co/kosakata/black-box-testing> (diakses 26 Juli 2023).