

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Suhendi and A. Supriadi, "Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website," *Naratif J. Nas. Ris. Apl. Dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 13–23, Dec. 2020.
- [2] N. E. Saragih and R. Adawiyah, "Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Gangguan Kecemasan Obsessive Compulsive Disorder Berbasis Web," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, p. 48, Jan. 2021.
- [3] A. Ridha Prananda Siagian Putri and R. R. Maulidya Arifianti Ningtyas, "Transformasi Kesehatan Mental: Tantangan dan Upaya Kebijakan Pemerintah Pada Masa Pandemi COVID-19," *PROMOTOR*, vol. 6, no. 1, pp. 37–44, Mar. 2023.
- [4] D. Eridani, M. Aditya Miftahul Rifki, and R. R. Isnanto, "Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android," *Edu Komputika J.*, vol. 5, no. 1, Aug. 2018.
- [5] Y. Yanuardi, "Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika.," *JIKA J. Inform.*, vol. 3, no. 1, Feb. 2019.
- [6] Y. Yuvidarmayunata, "Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil.," *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 231–239, Aug. 2018.
- [7] Y. E. Permana, E. Santoso, and C. Dewi, "Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Diagnosa Defisiensi (Kekurangan) Vitamin pada Tubuh manusia," *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1194–1203, Mar. 2018.
- [8] A. D. Supardjan and T. M. Zakaria, "Konsultasi Pemilihan Audio Mobil Menggunakan Metoda Forward Chaining," vol. 2, 2016.
- [9] Y. Wiguna, F. Taufik, and A. H. Nasyuha, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer," *J-SISKO TECH J. Teknol. Sist. Inf. Dan Sist. Komput. TGD*, vol. 5, no. 1, p. 66, Feb. 2022.
- [10] F. N. Utami, K. I. Satoto, and K. T. Martono, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Emosional Pada Anak Berbasis Aplikasi Website," *J. Teknol. Dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 109, Jan. 2016.
- [11] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. A. Hamadi, "Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah.," *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 1, pp. 71–80, Nov. 2017.
- [12] F. Farajullah and M. Murinto, "Sistem Pakar Deteksi Dini Gangguan Kecemasan (Anxiety) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web," *JSTIE J. Sarj. Tek. Inform. E-J.*, vol. 7, no. 1, p. 1, Feb. 2019.
- [13] A. Syaripudin, "Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Gejala COVID-19," vol. 1, no. 05, 2022.

- [14] A. dwi purwati and Jemakmun, "Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability Scale.," *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 1, Jan. 2020.
- [15] H. Z. Ikhsan, O. D. Nurhayati, and Y. E. Windarto, "Sistem Pakar Mendeteksi Gangguan Obsessive Compulsive Disorder Menggunakan Metode Backward Chaining," *J. Transform.*, vol. 17, no. 1, p. 10, Jul. 2019.
- [16] S. Syauqina, "Sistem Pakar Diagnosa Anxiety Disorder Mahasiswa Semester Akhir Menggunakan Metode Forward Chaining," *Repos. Unigiri*, Sep. 2022.
- [17] P. S. F. Harahap, M. Fakhriza, and M. D. Irawan, "Kombinasi Metode Backward Chaining Dan Certainty Factor Mendiagnosa Penyakit Gangguan Ansietas," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 6, no. 3, pp. 657–662, Oct. 2023.
- [18] E. P. Sari, E. Maria, and A. Franz, "Sistem Pakar Bimbingan dan Konseling Terhadap Perilaku Siswa Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web," *Bul. Poltanesa*, vol. 20, no. 1, pp. 11–19, Jun. 2019.
- [19] I. Risfia, D. Maharani, and M. Dewi, "Expert System Mengatasi Anxiety Disorder Pada Mahasiswa Dalam Menghadapi Tugas Akhir Metode Backward Chaining," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 6, no. 2, p. 1118, Apr. 2022.
- [20] E. V. Beka Dede, S. A. S. Mola, and Y. Y. Nabuasa, "Implementasi Hamilton Anxiety Rating Scale untuk Mendiagnosis Tingkat Kecemasan pada Mmahasiswa Dalam Penyusunan Skripsi," *J. Komput. Dan Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 55–64, Mar. 2022.
- [21] F. Ahsan Qaully, "Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Anxiety Disorder Berbasis Android Menggunakan Metode Dempster Shafer," *Sipora*, Aug. 2022.
- [22] B. Yuwono, "Pengembangan Sistem Pakar pada Perangkat Mobile untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi," *Semin. Nas. Inform. 2010 SemnasIF 2010*, 2010.
- [23] J. Arifin, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan MulutManusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor," *Jitika*, vol. 10, no. 2, 2016.
- [24] A. Maulida, A. Rahmatulloh, I. Ahussalim, R. A. J. Mulia, and P. Rosyani, "Analisis Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar: Systematic Literature Review," *J. Manaj.*, vol. 1, no. 04, 2023.
- [25] P. S. I. Pratiwi, Mg. Rohman, and M. Sholihin, "Sistem Pakar Penyakit Telinga Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Gener. J.*, vol. 7, no. 2, pp. 70–82, Jul. 2023.
- [26] Rahmawati and Rusdiansyah, "Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Rekomendasi Jurusan," *JSI*, vol. 3, no. 01, Feb. 2021.
- [27] A. C. Wardana, A. P. Liliefna, D. F. Hasanah, G. Sabihah, N. A. Ramadhan, and P. Syahdila, "Karya Tulis Ilmiah Gangguan Kecemasan / Anxiety Disorder," *Academia*, Dec. 2023.
- [28] C. C. Soen, I. M. Hardjasasmita, and A. E. Ulitua, "Generalized Anxiety Disorder: Diagnosis and Treatment," *J. Muara Med. Dan Psikol. Klin.*, vol. 1, no. 2, p. 133, Mar. 2022.

- [29] A. Alfian and A. A. Nurafriansyah, "Perancangan Infografis Statis tentang Generalized Anxiety Disorder (GAD)," *Vis. Herit. J. Kreasi Seni Dan Budaya*, vol. 2, no. 03, pp. 159–165, Aug. 2020.
- [30] L. Oktamarin *et al.*, "Gangguan Kecemasan (Anxiety Disorder) Pada Anak Usia Dini," *J. Multidisipliner Bharasumba*, vol. 1, no. 02, pp. 119–134, Apr. 2022.
- [31] M. Oktaviawati and N. Sa'adah, "Online Counseling: Pendekatan Teknik Cognitive Behavioral Therapy (CBT) Untuk Memberikan Dukungan Bagi Individu Dengan Gangguan Kecemasan Sosial," *Online Couns.*, vol. 10, no. 1, 2024.
- [32] D. Pratiwi, M. E. Akmal, and R. Mirza, "Social Anxiety In Terms Of Self-Esteem In Adolescents With Low Socio Economic Status," *PSIKOLOGI*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [33] L. K. Sitompul, L. D. Stevani, R. Fauziah, and V. T. Putri, "Implementasi Teknik Bimbingan Konseling Dalam Mengatasi Gangguan Kecemasan Sosial Anak Usia Dini," vol. 5, no. 02, 2021.
- [34] A. Kiana, "Perancangan Informasi Mengenai Social Anxiety Disorder Melalui Media Buku Motivasi Ilustrasi," UNIKOM, 2021.
- [35] H.-J. Möller, B. Bandelow, H.-P. Volz, U. B. Barnikol, E. Seifritz, and S. Kasper, "The Relevance Of 'Mixed Anxiety And Depression' As A Diagnostic Category In Clinical Practice," *Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci.*, vol. 266, no. 8, pp. 725–736, Dec. 2016.
- [36] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, "Membangun Website Toko Online Pempek NThree Menggunakan PHP Dan MySQL.," *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [37] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, Jun. 2022.
- [38] R. Dewi and W. Saputra, "Pelatihan dan Uji Kompetensi Ujian Nasional Desain Web Tingkat di SMK Teladan Pematangsiantar," vol. 2, no. 1, 2021.
- [39] H. F. Siregar and N. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 53, Dec. 2018.
- [40] D. Mahdiana, "Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek: Studi Kasus PT. Liga Indonesia," *J. TELEMATIKA MKOM*, vol. 3, no. 2, Sep. 2011.
- [41] E. Sopriani and H. Purwanto, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure)," *J. Sist. Inf. Univ. SURYADARMA*, vol. 10, no. 1, 2023.
- [42] C. I. Nugraha, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai," *USM*, 2022.
- [43] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang," *OKTAL*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, Mar. 2022.

- [44] M. Hamas and Z. Imaduddin, "Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 49–55, 2019.
- [45] Dimas Indra Andhika, M. Muharrom, Edhi Prayitno, and Juarni Siregar, "Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada PT. Reasuransi Indonesia Utama," *J. Inform. Dan Teknologi Komput. JITEK*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, Jul. 2022.
- [46] A. Herliana, V. A. Setiawan, and R. T. Prasetio, "Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 50–60, Apr. 2018.
- [47] K. A. D. Santika, I. Astuti, and S. Ruhama, "Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing dan Anjing Berbasis Website," *J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, vol. 3, no. 2, Dec. 2022.
- [48] Herbert D. Benington, "Symposium on Advanced Programming Method for Digital Computers," *Sekawan Media*, Jun. 1956.
- [49] F. Halawa and A. Saifudin, "Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox," *OKTAL*, vol. 2, no. 6, pp. 1780–1787, Jun. 2023.
- [50] M. Faisal, D. R. Y. Tb, P. D. K. Kulla, and M. Mutiawati, "Sistem Informasi Pemantauan Kesehatan Lansia Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Rapid Application Development," *J. Inform. Comput. Sci.*, vol. 9, no. 1, p. 34, Apr. 2023.
- [51] A. Arifandi, R. N. Z. Simamora, G. A. Janitra, M. A. Yaqin, and M. M. Huda, "Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review," *ILKOMNIKA*, vol. 4, no. 3, pp. 297–315, 2022.