

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. L. Atkinson and R. C. Atkinson, *Pengantar Psikologi*, VIII. Jakarta: Erlangga, 1999.
- [2] D. Eridani, M. Aditya, M. Rifki, and R. Rizal, “Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” vol. 5, no. 1, pp. 62–68, 2018.
- [3] P. W. Moh. Saifudin, “PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP TINGKAT KECEMASAN REMAJA PUTRA (13-15 TAHUN) DI SMP NEGERI 2 KECAMATAN,” vol. 0, 2015.
- [4] E. Y. Puspaningrum, J. B. Harambang, and M. S. Munir, “METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA GANGGUAN ANXIETAS BERBASIS MOBILE,” vol. 9, no. 1, pp. 8–12, 2016.
- [5] Anxiety and depression association of America, “Facts & Statistics Anxiety Of America,” *anxiety and depression association of America*. [Online]. Available: <https://adaa.org/about-adaa/press-room/facts-statistics>. [Accessed: 28-Jun-2019].
- [6] A. Matta, “Kesehatan Mental di Indonesia,” *tirto.id*, 2016. [Online]. Available: <https://tirto.id/kesehatan-mental-di-indonesia-hari-ini-b9tw>. [Accessed: 25-May-2019].
- [7] R. Setiawan, C. Suhery, and S. Bahri, “IMPLEMENTASI METODE DEMPSTER SHAFER PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA INFEKSI PENYAKIT TROPIS BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 3, pp. 97–106, 2018.
- [8] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [9] D. S. Tiyas, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG

KEPUTUSAN PENENTUAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UD GUNUNG MAS SEMARANG,” *Univ. Dian Nuswantoro*, 2009.

- [10] V. A. Nita Trisnowati, Dewi Maesaroh, Alfi Karina, Yulfita Fatmiyati, “SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA GANGGUAN ANXIETAS DENGAN MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES,” *Univ. Muria Kudus*, 2014.
- [11] D. Ayu and N. Wulandari, “Metode Dempster Shafer pada sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit perut,” vol. I, no. 2, pp. 235–244, 2015.
- [12] M. D. Sinaga, N. Sari, and B. Sembiring, “Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella,” vol. 2, pp. 94–107, 2016.
- [13] M. Widyaningsih, R. Gunadi, J. T. Informatika, and K. Tengah, “Dempster shafer untuk sistem diagnosa gejala penyakit kulit pada kucing,” vol. 7, no. 114, 2017.
- [14] E. Lestari and E. U. Artha, “SISTEM PAKAR DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER UNTUK DIAGNOSIS GANGGUAN LAYANAN INDIHOME DI PT TELKOM MAGELANG,” vol. 3, pp. 16–24, 2017.
- [15] A. Of *et al.*, “Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri *Treponema Pallidum*,” vol. 9, no. 3, pp. 180–189, 2017.
- [16] R. Yusuf, H. Kusniyati, and Y. Nuramelia, “APLIKASI DIAGNOSIS GANGGUAN KECEMASAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB DENGAN PHP DAN MYSQL,” vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2016.
- [17] J. D. Amanda and N. Hidayat, “Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Mendeteksi Penyakit Diabetes Mellitus,” vol. 2, no. 8, 2018.

- [18] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [19] T. Puspitasari, B. Susilo, and F. F. Coastera, "IMPLEMENTASI METODE DEMPSTER-SHAFFER DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSA ANAK TUNAGRAHITA BERBASIS WEB - PDF.pdf," *Rekursif*, vol. 4, 2016.
- [20] A. M. Kring, G. C. Davidson, J. M. Neale, and S. L. Johnson, *Abnormal Psychology*, 12th ed. New York: Wiley, 2013.
- [21] H. Vildayanti, I. M. Puspitasari, R. K. Sinuraya, F. Farmasi, U. Padjadjaran, and T. Anxietas, "FARMAKOTERAPI GANGGUAN ANXIETAS," *FARMAKA*, vol. 16, pp. 196–213, 2015.
- [22] A. Tusyani, L. S. Sembiring, and Dll, *Psikologis, Psikologi Abnormal: Perspektif Klinis pada Gangguan*, VI. Jakarta: Salemba Humanika, 2010.
- [23] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2011.
- [24] I. C. Mauko, N. M. Setiohardjo, and F. P. Noach, "PENGEMBANGAN WEBSITE UNIT PENELITIAN DAN OPEN SOURCE DI POLITEKNIK NEGERI KUPANG," vol. 3, pp. 100–108, 2017.
- [25] A. Kodir, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: ANDI, 2008.
- [26] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta, 2002.
- [27] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [28] R. Afyenni, D. Jurusan, T. Informasi, and P. Negeri, "PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH ( STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM

- UNP ),” vol. 2, no. 1, 2014.
- [29] I. Agusti, “Pemodelan Analisis,” *blogspot*, 2017. [Online]. Available: [http://imaagusti.blogspot.com/2013/03/pemodelan-analisis\\_8.html](http://imaagusti.blogspot.com/2013/03/pemodelan-analisis_8.html). [Accessed: 28-Jun-2019].
- [30] A. R. Nugraha and G. Pramukasari, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA,” *JUMIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [31] D. Edi, S. Betshani, J. Prof, D. Suria, and S. No, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” pp. 71–85, 2009.
- [32] K. Oktafiani, “APLIKASI ANDROID UNTUK FASILITAS ANTAR JEMPUT SISWA SD Khorii.”
- [33] D. Puspitasari, “Sistem informasi perpustakaan sekolah berbasis web,” no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [34] D. Lavarino and W. Yustanti, “RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA,” vol. 6, pp. 72–81, 2016.
- [35] F. Effendy, B. Nuqoba, D. Matematika, F. Sains, and U. Airlangga, “PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSRAP DALAM PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGANGKATAN DAN PENJADWALAN PEGAWAI ( STUDI KASUS : RUMAH SAKIT BERSALIN BUAH DELIMA SIDOARJO ),” vol. 11, no. 1, pp. 1–5, 2016.
- [36] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS ( Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN ),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.