

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alzheimer's Indonesia, "Alzheimer & Demensia - Alzheimer Indonesia," *alzi.or.id*, 2019. <https://alzi.or.id/alzheimer-demensia/> (accessed Jan. 07, 2023).
- [2] lansia yang jauh dari demensia menkes: lansia yang sehat, "menkes: lansia yang sehat, lansia yang jauh dari demensia," *www.kemkes.go.id*. [https://www.kemkes.go.id/article/view/16031000003/menkes-lansia-yang-sehat-lansia-yang-jauh-dari-demensia.html#:~:text=Berikut adalah peningkatan persentase Penyakit,tahun pada usia %3E 85 tahun.](https://www.kemkes.go.id/article/view/16031000003/menkes-lansia-yang-sehat-lansia-yang-jauh-dari-demensia.html#:~:text=Berikut%20adalah%20peningkatan%20persentase%20Penyakit,tahun%20pada%20usia%3E85%20tahun.) (accessed Jan. 07, 2023).
- [3] Kusrini, "Sistem Pakar Teori dan Aplikasi," *Yogyakarta Penerbit ANDI*, 2006.
- [4] S. Rahmatullah, D. S. Purnia, and A. Suryanto, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining," *J. Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2018.
- [5] PPDGJ III, "Pedoman Penggolongan dan Diagnosis Gangguan Jiwa di Indonesia III (PPDGJ-III)," *Jakarta Dep. Kesehat. Republik Indones.*, pp. 1–408, 1993.
- [6] Perdossi, "Panduan Praktik Klinik Diagnosis dan Penatalaksanaan Demensia," 2015.
- [7] B. A. Sukarno and A. F. Rozi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Certainty Factor," *J. Inf. Syst. ...*, pp. 50–64, 2021, [Online]. Available: <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/download/39/8>.
- [8] M. Indah and S. Vita Dewi, "Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining Design of Expert System To Support the Lambung Disease Using the Forward Chaining Method," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, 2018.
- [9] F. A. Nugroho, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 2, p. 75, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i2.1431.
- [10] S. Bowles, "BAB 3 Landasan Teori, Sistem Pakar, Cara Kerja Forward Chaining," *Kaos GL Derg.*, vol. 2, no. October, pp. 765–770, 1970, [Online]. Available: <https://e-journal.uajy.ac.id/10897/3/3TF06980.pdf>.
- [11] D. Merritt, "Forward Chaining," pp. 73–96, 1989, doi: 10.1007/978-1-4613-8911-8_5.
- [12] L. A. Hafiz and D. Andreswari, "Tulang Berbasis Web Menggunakan," vol. 6, no. 1, pp. 105–114, 2018.

- [13] Z. Muhamad, "Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur, SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB," *J. Tek. Inform. Atmaluhur*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2018, [Online]. Available: <file:///Users/yolandanggreyarikendek/Downloads/669-1768-3-PB.pdf>.
- [14] J. T. Komputer, P. Harapan, and B. Tegal, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/464573-none-b924d04d.pdf>.
- [15] H. Ade, "Daftar simbol simbol usecase diagram," *Daft. Simbol use case Diagr.*, p. 108, 2020, [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/205310/File_9-Daftar-Simbol.pdf.
- [16] L. Sari and G. yanti kemala Sari siregar, "Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro," *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 115–135, 2021, doi: 10.24127/.v2i1.1235.
- [17] I. Rahmat, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *J. Ilm. Syi'ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [18] K. Kadarsih and S. Andrianto, "JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [19] M. Syaiful, "UJMC singkatan dari Unisda Journal of Mathematics and Computer Science. UJMC merupakan kumpulan tulisan hasil penelitian di bidang matematika dan ilmu komputer yang diterbitkan oleh Fakultas MIPA Program Studi Matematika," *Unisda J. Math. Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2557.
- [20] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, "Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah," *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- [21] S. Hanifah, Umi, Alit, Ronggo, "Metode Pengujian Perangkat Lunak Yang Berfokus Pada Sisi Fungsionalitas," *E-Jurnal UPN "Veteran" Jatim*, vol. XI, 2012.
- [22] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, "Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden," *Kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.
- [23] Qadrini L, Sepperwali A, and Aina A, "Decision Tree dan Adaboostpada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial," *Decis. Tree Dan Adab. Pada Klasifikasi Penerima Progr. Bantu. Sos.*, vol. 2, no. 7, pp. 1959–1966, 2021.

- [24] S. Fatimah, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MENTAL YANG MEMICU PSIKOPAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING." 2019, [Online]. Available:
<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1358/1228>.
- [25] F. Farajullah and M. Murinto, "Sistem Pakar Deteksi Dini Gangguan Kecemasan (Anxiety) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform., vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.12928/jstie.v7i1.15800*.
- [26] D. C. Kurniawan, "SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SKIZOFRENIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus : RS Jiwa Surakarta)," 2016, [Online]. Available:
https://eprints.ums.ac.id/44594/6/NASKAH_PUBLIKASI_L200120080.pdf.