

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zaini, "Bermain sebagai Metode Pembelajaran bagi Anak Usia Dini," *ThufuLA J. Inov. Pendidik. Guru Raudhatul Athfal*, vol. 3, no. 1, p. 118, 2019, doi: 10.21043/thufula.v3i1.4656.
- [2] K. B. Rogers, *Re-forming Gifted Education: Matching the Program to the Child*. Great Potential Press, Inc, 2002.
- [3] F. Fatmasari and A. Supriyatna, "Pemilihan dan Pengembangan Karier Berdasarkan Minat, Bakat dan Kepribadian Remaja Menggunakan Forward Chaining," *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 33, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i1.4128.
- [4] I. K. D. G. Supartha and I. N. Sari, "Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 110, 2014, doi: 10.23887/janapati.v3i3.9820.
- [5] B. F. Yanto, I. Werdiningsih, and E. Purwanti, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 1, p. 61, 2017, doi: 10.20473/jisebi.3.1.61-67.
- [6] F. N. Salisah, L. Lidya, and S. Defit, "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 62–66, 2015, [Online]. Available: http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1307/pdf_8.
- [7] A. J. S. F. E. M. A. Anif Hanifa Setianingrum, "Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Menentukan Kegiatan Ekstrakurikuler Berdasarkan Minat Dan Bakat Siswa Sekolah Menengah Pertama," *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 50–59, 2014, doi: 10.15408/jti.v7i2.1948.
- [8] W. Supartini, "Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur," vol. 1, no. 3, pp. 147–154, 2016.
- [9] S. Nurajizah and M. Saputra, "Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining," *None*, vol. 14, no. 1, pp. 7–14, 2018.
- [10] I. Akil, "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward chaining pada sistem pakar," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [11] W. Yulianti, "Aptitude Testing Berbasis Case-Based Reasoning Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Sekolah Dasar," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 1, no. 2, pp. 104–118, 2016, doi:

10.36341/rabit.v1i2.28.

- [12] R. Rachman and A. Mukminin, “Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 90, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.6828.
- [13] E. D. S. Mulyani, C. R. Hidayat, and T. C. Ulfa, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 2, p. 80, 2021, doi: 10.22303/csrid.10.2.2018.80-92.
- [14] U. Nihayah, “Mengembangkan Potensi Anak: Antara Mengembangkan Bakat dan Eksploitasi,” *Sawwa J. Stud. Gend.*, vol. 10, no. 2, p. 135, 2015, doi: 10.21580/sa.v10i2.1429.
- [15] R. D. Irawan and F. Fitrialdy, “Implementasi Metode Backward Chaining Sebagai Sistem Pakar Sistem Informasi Universitas AMIKOM Yogyakarta Abstraksi Keywords :,” *Inf. Syst. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [16] P. Hananto, P. Sasongko, and A. Sugiharto, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkih Dengan Metode Inferensi Forward Chaining,” vol. 1, no. 3, pp. 1–14, 2012.
- [17] M. J. Tobin, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak,” *Am. J. Respir. Crit. Care Med.*, vol. 169, no. 2, pp. 265–276, 2004, doi: 10.1164/rccm.2312011.
- [18] M. Dahria, “Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi,” *J. Saintikom*, vol. 10, no. 3, pp. 199–205, 2019.
- [19] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan PHP dan MYSQL vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [20] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [21] R. Hermiati, I. Kanedi, and A. P. E-commerce, “Pembuatan *e-commerce* Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa,” vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
- [22] Sarwindah, “Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 110–115, 2018.
- [23] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [24] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Pengertian Website,” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.

- [25] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.
- [26] Han, J. dan M. Kamber. 2001. *Data Mining: Concepts and Techniques* . Tutorial. Morgan Kaufman Publisher. San Francisco