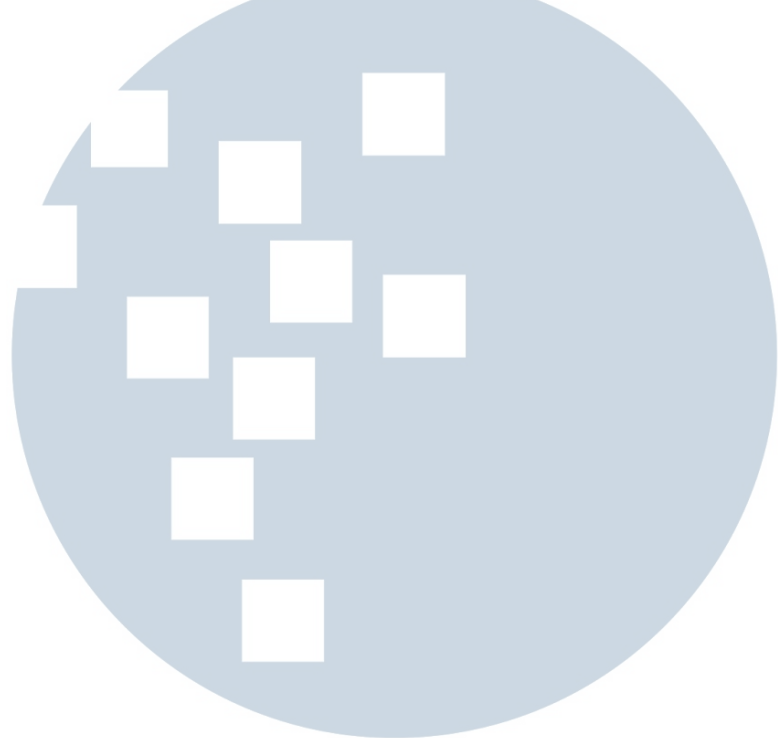


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Anjani, D. Lestari, and S. Wardhani, “Peran kegiatan ekstrakurikuler dalam peningkatan prestasi belajar dan keterampilan sosial siswa,” *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol. 12, no. 1, pp. 15–27, 2024.
- [2] A. Fauzy, R. Hidayat, and L. Suryani, “Pengembangan bakat dan kemampuan berorganisasi siswa melalui kegiatan ekstrakurikuler di sekolah menengah kejuruan,” *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. 8, no. 2, pp. 45–58, 2020.
- [3] I. A. Khalda, A. Muliawati, and B. T. Wahyono, “Rancang bangun sistem informasi ekstrakurikuler berbasis web (studi kasus: Sma negeri 6 bekasi),” in *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 419–431.
- [4] D. Yuliana, E. Lestari, and B. Kusuma, “Pengaruh tekanan sosial terhadap pemilihan dan partisipasi siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler,” *Jurnal Bimbingan Konseling dan Pendidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 23–34, 2021.
- [5] D. C. Panjaitan, H. Juliansa, and R. Yanto, “Perbandingan metode saw dan wp pada sistem pendukung keputusan dalam kasus pemilihan kegiatan ekstrakulikuler,” *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, vol. 3, no. 1, pp. 30–38, 2021.
- [6] D. Aprilia, B. Putra, and E. Rahayu, “Pemanfaatan teknologi dalam pengambilan keputusan berbasis data di lingkungan pendidikan,” *Jurnal Informatika Pendidikan*, vol. 10, no. 1, pp. 30–42, 2024.
- [7] M. Anwar, “Designing an expert system for determining student learning styles using forward chaining in engineering education,” *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, vol. 9, no. 1, pp. 93–101, 2021.
- [8] S. Aprilia, R. Agustin, M. Marthalena, V. H. Pranatawijaya, and R. Priskila, “Sistem pakar rekomendasi obat berdasarkan gejala penyakit menular umum di masyarakat menggunakan metode forward chaining,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 2, 2024.
- [9] I. Mulyana, M. I. Thohir, and A. Fergina, “Perancangan sistem pakar penentuan ekstrakurikuler menggunakan metode forward chaining di smk pembangunan cibadak,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 8, no. 3, pp. 1695–1704, 2024.
- [10] H. Arfisko and Wibowo, *Sistem Rekomendasi: Teknologi dan Aplikasi*. Penerbit A, 2022.

- [11] E. Simangunsong, “Knowledge-based recommendation systems: A comprehensive review,” *International Journal of Computer Science*, vol. 10, no. 3, pp. 123–135, 2019.
- [12] A. Muhith, R. Basuki, and E. Cahyono, “Analisis sistem rekomendasi berbasis pengetahuan untuk personalisasi konten,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 1, 2022, pp. 89–102.
- [13] S. Saputri, “Pengembangan minat dan bakat peserta didik melalui kegiatan ekstrakurikuler,” *TAUJIHAT*, vol. 2, no. 2, pp. 138–149, 2021. [Online]. Available: <https://journal.uinsi.ac.id/index.php/TAUJIHAT/article/download/4268/1599>
- [14] A. M. Yusuf, A. Piatna, and C. Cristiani, “Rancang bangun sistem pakar pola hidup sehat berbasis web dengan metode forward chaining,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 5, no. 2, pp. 109–117, 2022.
- [15] D. A. Fauzy, I. Iskandar, J. Rahmadhan, and R. Priambodo, “Aplikasi bengkel motor dengan sistem pakar menggunakan metode forward chaining,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–96, 2020.
- [16] M. Azwar, H. I. Djohar, and I. Surandari, “Evaluating the library website of the indonesian ministry of education and culture through the end-user computing satisfaction (eucs) model,” *Library Philosophy and Practice*, 2020.
- [17] N. A. O. Saputri and A. Alvin, “Measurement of user satisfaction level in the bina darma information systems study program portal using end user computing satisfaction method,” *journalisi*, vol. 2, no. 1, pp. 154–162, Mar. 2020.
- [18] B. Simamora, “Skala likert, bias penggunaan dan jalan keluarnya,” *J. Man.*, vol. 12, no. 1, pp. 84–93, Nov. 2022.
- [19] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013, [Diakses 2 Mei 2025]. [Online]. Available: [https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1879&keywords=](https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keywords=)
- [20] J. D. Rumondor, C. Talumingan, and R. Kaunang, “Tingkat kepuasan konsumen terhadap pelayanan di restoran kinamang manado,” *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Pedesaan)*, vol. 1, Aug. 2019, [Diakses: 2 Mei 2025].
- [21] M. T. Haq, Y. P. Negoro, and H. Hidayat, “Analisis kepuasan pelanggan menggunakan metode CSI dan STP untuk meningkatkan strategi pemasaran pada UMKM BabonSenyum,” *Jurnal Optimalisasi*, vol. 9, no. 2, p. 204, Oct. 2023.

- [22] E. A. Putri, A. Eviyanti, and H. Hindarto, “Sistem pakar rekomendasi jurusan menggunakan metode forward chaining,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 6, no. 2, pp. 436–445, 2023.



UMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA