

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Aciakatura¹, I. Magdalena, A. Zahranisa³, and N. L. Zahro⁴, “ANALISIS PENGEMBANGAN MINAT DAN BAKAT SISWA PADA SISWA SEKOLAH DASAR,” *Jurnal Ilmiah Indonesia, Februari*, no. 2, pp. 89–94, 2020,[Online].Available:
<http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>
- [2] D. Jenderal Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan, dan Teknologi Kiki Yuliati Direktur Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan, and dan Teknologi Wardani Sugiyanto Eru Achmad Sutaman Mochamad Widiyanto Harun Al Rasyid Jahani Agricynthia Pratiwi Dharma Noris Rahmatullah Eskawati Musyarofah Bunyamin Dinda Aramitha Wahyu Safitri, “PANDUAN PENGEMBANGAN BAKAT DAN MINAT MELALUI PEMILIHAN KONSENTRASI KEAHLIAN DAN EKSTRAKURIKULER,” 2023.
- [3] N. Sunaryo, Y. Yuhandri, and S. Sumijan, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 48–55, Jun. 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i2.43.
- [4] S. Sapriadi, N. Hayati, A. Eko Syaputra, Y. Septi Eirlangga, K. H. Manurung, and N. Hayati, “Sistem Pakar Diagnosa Gaya Belajar Mahasiswa Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 3, pp. 71–78, Oct. 2023, doi: 10.60083/jidt.v5i3.381.
- [5] A. Informasi Dan Pemesanan E-Tiket Acara Kampus Berbasis, S. Mardiah Holilah, and S. Syam, “Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik Volume 2 | Nomor 1 | Maret 2020 ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek.”
- [6] F. P. Juniawan, D. Y. Sylfania, R. Rian Chrisna Putra, and R. Sulaiman, “Implementasi Aplikasi Monitoring Nilai dan Kegiatan Siswa Berbasis Android dengan Metode Prototype,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 26–34, Jul. 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i1.5119.
- [7] Viviliani and Radius Tanone, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining,” 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.877>.
- [8] M. Sari, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 130–135, Dec. 2020, doi: 10.37034/jsisfotek.v2i4.34.

- [9] R. S. Putra and Y. Yuhandri, “Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 227–232, Aug. 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.70.
- [10] H. Firdaus and A. S. Y. Irawan, “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Minat Dan Bakat : Sebuah Systematic Literature Review,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 85–94, Jan. 2023, doi: 10.35316/jimi.v7i2.85-94.
- [11] D. Suherdi and S. F. Rezky, *Sistem Pakar Forward dan Backward Chaining Visualisasi 2D untuk Penentuan Minat dan Bakat Anak Remaja*. 2019. [Online]. Available: <http://sintaks.kitamenulis.id/index.php/Sintaks>
- [12] Stephen Lucci and Danny Kopec, “Artificial intelligence in the 21 st century second edition,” 2015.
- [13] Linda Marlinda, “SISTEM-PAKAR-PERANCANGAN-DAN-PEMBAHASAN-sd-bab-1,” *SISTEM PAKAR PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN*, vol. 1, pp. 1–44, 2021.
- [14] Jusak Irawan, “Buku Pegangan Kuliah SISTEM PAKAR,” *Buku Pegangan Kuliah SISTEM PAKAR*, pp. 1–190, 2007.
- [15] M. Prabowo, “METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” 2020.
- [16] James. Rumbaugh, Ivar. Jacobson, and Grady. Booch, *The unified modeling language reference manual*. Addison-Wesley, 1999.
- [17] S. Mulyadi, “PSIKOLOGI PENGEMBANGAN KEBERBAKATAN & KREATIVITAS,” 2008.
- [18] M. Yonsen Fitrianto, “KECERDASAN MAJEMUK,” 2022. [Online]. Available: <https://penerbitadab.id>
- [19] S. Hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*. PENERBIT KBM INDONESIA, 2021. [Online]. Available: www.penerbitbukumurah.com
- [20] Efraim Turban, “Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition (PDFDrive),” p. 636, 2005.
- [21] Ilka Zufria, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI,” 2022.
- [22] Anita Indria, “MULTIPLE INTELLIGENCE,” *JURNAL KAJIAN DAN PENGEMBANGAN UMAT*, vol. 3, no. No. 1 Tahun 2020, 2020.