

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. Rohman and A. Fauziah, “Rancang bangun aplikasi sistem pakar untuk menentukan jenis gangguan perkembangan pada anak,” *Media Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–23, 2008.
- [2] D. Muhammad, S. Rosindah, and R. Mukhlis, “Sistem Pakar Metode Damster Shafer Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak,” *J. SAINTIKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2013.
- [3] M. Dahria, “Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligent),” *J. SAINTIKOM*, vol. 5, no. 2, pp. 1–22, 2008.
- [4] Zaenal and J. Adler, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tht Dengan Metode Backward Chaining,” pp. 1–7, 2017.
- [5] A. Fadli, “Sistem Pakar Dasar,” pp. 1–8, 2010.
- [6] W. Zarman and D. Yuliawardhani, “Rancang-Bangun Aplikasi Pengenalan Penyakit Berbasis Android Menggunakan Metode Naïve Bayes The Development of Android Based Illness Recognition Aplication Using Naïve Bayes Method,” *J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 31–38, 2018.
- [7] Murtiwiyati and G. Lauren, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 12, no. 2, pp. 1–10, 2013.
- [8] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [9] M. Irsan, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015.
- [10] D. Setiawan, “Mengenal SQLite,” vol. 3, pp. 1–14, 2007.

- [11] S. Janti, “Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol. 2014*, vol. A, pp. 155–160, 2014.
- [12] E. J. Mash and D. A. Wolfe, *Abnormal Child Psychology*, Sixth Edit. Boston: Cengage Learning, 2014.
- [13] S. Yovita, “Gangguan Belajar pada Anak,” 2006.
- [14] Ernawulan, *Psikologi Perkembangan*. .
- [15] F. F. C. Triara Puspitasari, Boko Susilo, “Implementasi Metode Dempster-Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web,” *J. Rekursif*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2016.
- [16] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [17] T. Sabila, E. Rosely, and H. Nugroho, “Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi di Klinik Hewan di Bandung Berbasis Android,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1499–1511, 2018.