

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Hulaifah, H. Nasution, and H. H. Anra, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Tipe Gangguan ADHD Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes,” *JUSTIN (Jurnal Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 51–54, 2016.
- [2] F. Tentama, “Peran Orang Tua Dan Guru Dalam Menangani Perilaku Hiperaktifitas Pada Anak ADHD Di SLB Negeri 3 Yogyakarta,” *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 1. p. 54, 2009.
- [3] R. A.-H. Balongombo, “Kurikulum RA Al-Hilal,” 2021.
- [4] D. P. K. Semarang, “Inilah Rasio Ideal Guru PAUD dan Anak Didik,” *Dinas Pendidikan Kota Semarang*, 2015. <http://disdik.semarangkota.go.id/v15/main/read/6/pnfi/70/inilah-rasio-ideal-guru-paud-dan-anak-didik>.
- [5] S. K. Kusrini, *Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi*. Andi Yogyakarta, 2006.
- [6] “ISSN 2798-3641 (Online),” vol. 1, no. 10, 2022.
- [7] Nia, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Autisme Dan ADHD Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” vol. 1, no. JIMTEK: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik, pp. 216–225, 2020.
- [8] Y. Yuliana and N. Noviyanti, “Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *J. Tekinkom (Teknik Inf.)*, vol. 4, pp. 220–229, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/article/view/373>.
- [9] R. Himawan, “Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Chikungunya,” 2017.
- [10] M. R. I. Permana, Y. Azhar, and O. Endarto, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Apel Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i1.169.
- [11] V. suhartono T.Sutojo, Edy mulyanto, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [12] M. Arhami, *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [13] B. H. Hayadi, *Sistem pakar : penyelesaian kasus menentukan minat baca, kecenderungan, dan karakter siswa dengan metode forward chaining*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [14] J. Durkin, *Expert Systems : design and development*. America: Prentice hall International, 1994.
- [15] Fathansyah, *Basis Data Edisi Revisi*. Bandung: Informatika, 2012.

- [16] R. Rosnelly, *Buku Sistem Pakar*. 2012.
- [17] R. Munarto, *Sistem Pakar Diagnosis*, vol. 14, no. 1. 2018.
- [18] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. A. Hamadi, “Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk,” *Polinema, J. Inform.*, vol. 4, pp. 71–80, 2017.
- [19] P. Web, R. Modul, and P. W. Responsive, “Web Responsive,” pp. 73–86.
- [20] M. S. Mirnawati, M.Pd; Dr. H. Amka, “PENDIDIKAN ANAK ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder),” DEEPUBLISH, 2019.
- [21] M. S. Mif. Baihaqi, *Memahami dan membantu anak ADHD*. Jakarta: Refika Aditama, 2006.
- [22] Sinta Listani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *J. KHATULISTIWA Inform. VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016 Ranc.*, vol. 147, no. 2, pp. 11–40, 2016.
- [23] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (studi kasus : KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” vol. IV, no. 2, pp. 126–138, 2016.
- [24] J. P. Kapantow, “Rancang bangun aplikasi bakudapa manado,” vol. 9, no. 3, pp. 155–162, 2020.
- [25] G. Erlangga, M. B. Sanjaya, and P. Aji, “Aplikasi Presensi Dengan Qr Code Dan Penggajian Pegawai Berbasis Web Dan Android Pada Cv . Dya Motor Bandung Employees Presence Using Qr Code and Payroll Application Android and Web Based At Cv . Dya Motor Bandung,” vol. 6, no. 2, pp. 1825–1837, 2020.
- [26] E. Subowo and M. Saputra, “Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android,” *Surya Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 53–65, 2019.
- [27] S. Sugianto, “Kedudukan Raudhatul Athfal dalam Undang-Undang No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional,” no. 367, pp. 42–69, 2011.
- [28] M. BUDIYANTO, “PEDOMAN DASAR PENDIDIKAN DI RA/TK,” 2010. <https://mangunbudiyan.com/2010/06/20/pedoman-dasar-pendidikan-di-ratk/>.
- [29] R. M. Abarca, “Bab Iii Metodologi Penelitian Kualitatif,” *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, pp. 2013–2015, 2021.
- [30] M. Afdal and D. G. Humani, “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Menular Pada Balita Berbasis Android,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 55, 2020, doi: 10.24014/rmsi.v6i1.8979.