

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Dewi, "Disleksia," *Proseding Semin. Nas. PGSD UPY dengan Tema Strateg. Mengatasi Kesulitan Belajar Ketika Murid Anda Seorang Disleksia*, pp. 7–13, 2015, [Online]. Available: <http://repository.upy.ac.id/407/1/artikel/kristiantini.pdf>
- [2] "Mereka (Tetap) Anak Pintar... Halaman all - Kompas.com." <https://nasional.kompas.com/read/2010/08/24/11200242/~Edukasi~News?page=all> (accessed Jun. 20, 2022).
- [3] F. Rahman, "Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 1, pp. 12–17, 2017, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i1.4.
- [4] Abdul Rahman Anshar, Raja Ayu Mahessya, and Devia Kartika, "Perancangan Sistem Pakar Dalam Diagnosa Penyakit Varicella pada Anak dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *Maj. Ilm. UPI YPTK*, no. 26, pp. 22–35, 2019, doi: 10.35134/jmi.v26i2.22.
- [5] F. Novriadi, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Perilaku Anak Berkebutuhan Khusus Berbasis Web," *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 481–492, 2020.
- [6] N. S. T. Egi Badar Sambani, Yoga Handoko Agustin, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gangguan Mental Pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Berbasis Web," *Voice Of Informatics*, vol. 9, no. 2, pp. 67–80, 2020.
- [7] M. Silvana, R. Akbar, and A. Syahnum, "Pemanfaatan Metode Naïve Bayes dalam Implementasi Sistem Pakar Untuk Menganalisis Gangguan Perkembangan Anak," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 74–81, 2020, doi: 10.25077/teknosi.v6i2.2020.74-81.
- [8] A. Hermawan, R. Rachman, and J. Selatan, "Pada Anak Dengan Menggunakan Metode," vol. 2, no. 1, pp. 240–245, 2021.

- [9] E. Turban, J. Aronson, and T. Liang, "Decision Support Systems and Intelligent System,(Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Ed. 7. Jld. 2," 2005, Accessed: Mar. 28, 2022. [Online]. Available: http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3554&keywords=
- [10] G. Rudi Cahyono and J. Riadi, "Implementasi Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Sms Gateway," *J. INTEKNA*, vol. 13, no. 2, pp. 131–136, 2013.
- [11] N. C. Adinda, "Pengembangan Metode Modifikasi Multisensori Dengan Alat Peraga Kartu Huruf Pada Disleksia Siswa Kelas I SD," *UMM institutional Repos.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–17, 2022.
- [12] R. Hidayah, "Aplikasi Teori Fonologi pada Penanganan Anak Berkesulitan Membaca," *Psikoislamika J. Psikol. dan Psikol. Islam*, vol. 10, no. 2, 2013, doi: 10.18860/psi.v10i2.6371.
- [13] S. A. Diva and J. P. Purwaningrum, "Penyelesaian Soal Cerita pada Siswa Diskalkulia ditinjau dari Teori Bruner dengan Metode Drill," *Plusminus J. Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2022, doi: 10.31980/plusminus.v2i1.1520.
- [14] A. Rahmi and D. Damri, "Meningkatkan Keterampilan Menulis Kalimat Sederhana melalui Media Buku Halus Kasar Bagi Anak Disgrafia di Sekolah Dasar," *J. Basicedu*, vol. 5, no. 6, pp. 5305–5312, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i6.1644.
- [15] "Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku." https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k8-GDAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=xampp,+php,+mysql&ots=djdhz_xSik&sig=QMkgKUaAnOfrppJbDq5LLts7Zvk&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed Mar. 28, 2022).
- [16] R. Subagia, R. Alit, and F. A. Akbar, "Pengujian white box pada sistem informasi monitoring skripsi program studi informatika," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 01, no. 2, pp. 539–547, 2020.

- [17] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [18] S. Rani and D. A. Anna, "Perbandingan Model Waterfal dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 14, no. 1, pp. 41–46, 2008.
- [19] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [20] S. Subandijo, "Efisiensi Algoritma dan Notasi O-Besar," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 2, no. 2, p. 849, 2011, doi: 10.21512/comtech.v2i2.2835.

