

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rachman and A. Mukminin, "Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 90–97, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.6828.
- [2] W. Yulianti, "Aptitude Testing Berbasis Case-Based Reasoning Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Sekolah Dasar," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 1, no. 2, pp. 104–118, 2016, doi: 10.36341/rabit.v1i2.28.
- [3] Adminlp2m, "8dee1c96e854fae65fa06afcb287c49d4a7eba03 @lp2m.uma.ac.id." 2022.
- [4] R. Munarto, "Sistem Pakar Diagnosis," *Raissa*, vol. 14, no. 1, pp. 75–86, 2018.
- [5] L. Sudarmana, "Pengenalan Dasar-Dasar Sistem Pakar," *Teknomatika*, vol. 2, no. 2, pp. 47–58, 2018.
- [6] "pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar @ www.kajianpustaka.com."
- [7] N. Simbolon, "Minat Belajar Siswa Dimasa Pandemi," *J. Kaji. Pendidik. dan Pendidik. Dasar*, vol. 1, no. 2, pp. 14–19, 2013.
- [8] I. A. Anggraini, W. D. Utami, and S. B. Rahma, "Analisis Minat dan Bakat Peserta didik terhadap Pembelajaran," *J. Pendidik. dan Pembelajaran Dasar*, vol. 7, no. 1, pp. 23–28, 2020.
- [9] A. Rahmi, Z. Azmi, and Y. H. Syahputra, "Expert System Untuk Mendeteksi Minat Dan Bakat Anak Pra-Sekolah Menggunakan Metode Teorema Bayes," vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2019.

- [10] I. A. Anggraini, W. D. Utami, and S. B. Rahma, "Mengidentifikasi Minat Bakat Siswa Sejak Usia Dini di SD Adiwiyata," *Islamika*, vol. 2, no. 1, pp. 161–169, 2020, doi: 10.36088/islamika.v2i1.570.
- [11] M.Zain, "Metode Penelitian Bahasa: Pendekatan Struktural," *Metod. Penelit. Bhs.*, vol. 14, pp. 1–123, 2018.
- [12] L. Tysara, "metode-adalah-cara-teratur-mencapai-tujuan-simak-contohnya @ www.liputan6.com." 2023.
- [13] S. Syamsu, "Algoritma Forward Chaining Dalam Pembuatan Sistem Informasi Pendukung Keputusan Penentuan Penguji Skripsi," *Suparyanto dan Rosad (2015)*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [14] Juwanto and A. Syaripudin, "Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Gejala Covid-19," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 5, pp. 531–540, 2022.
- [15] Z. Muhamad, "Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur," *J. Tek. Inform. Atmaluhur*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2018.
- [16] A. K, "3f8ecb5a1a5cd95948ab64b7d6c4e8303765ebcd @ www.gramedia.com." 2021. [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/flowchart/>
- [17] C. Studio, "b094fabc534e50ad37d119dc9d2d719298844df7 @ codingstudio.id." 2023. [Online]. Available: <https://codingstudio.id/blog/flowchart-adalah/>
- [18] Biznetgio, "apa-itu-php @ www.biznetgio.com." [Online]. Available: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-php>
- [19] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.

- [20] D. Syuhada, "Pengertian minat menurut para ahli," *Retrieved March*, pp. 13–28, 2013.
- [21] N. Nusyirwan, "Pengertian HTML," *Modul Pembuatan Web Dengan Menggunakan HTML*, pp. 1–10, 2014.
- [22] M. K. Hutauruk, "20263e30f526e9db29d843b29b664feb003ac8f1 @socs.binus.ac.id."
- [23] T. S. Bowers, K. J. Jackson, and H. C. Helgeson, "Activity Diagrams," *Equilib. Act. Diagrams*, pp. 1–290, 1984, doi: 10.1007/978-3-642-46511-6_1.
- [24] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and Mira Wulandari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [25] S. Alfeno and S. Raharja, "Penerapan Metode Forward Chaining Sebagai Model Sistem Pakar Inference Engine Personality(IEP)," *J. Swabumi*, vol. 5, no. 2, pp. 104–113, 2017.