

DAFTAR PUSTAKA

- Amalianita, B., & Putri, Y. E. (2019). Perspektif Holland Theory serta Aplikasinya dalam Bimbingan dan Konseling Karir. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 4(2), 63–70. <https://doi.org/10.29210/3003490000>
- Hana Maulinda, Ria Arafiah, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining dan Naive Bayes Berbasis Web. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lanudin, D. (2018). Pengembangan Bakat Kreativitas Anak. *Jurnal Teknodik*, 10(19), 174. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v10i19.399>
- Lestari, S., & Handayani, R. (2017). Sistem Pakar untuk Menentukan Bakat Anak Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Model Forward Chaining. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 47–56.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Salisah, F. N., Lidya, L., & Defit, S. (2015). Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 62–66. http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1307/pdf_8
- Sylvia, A., Wijaya, D., Sutisna, N., Lee, S., Hahn, C., Rhee, M., Oh, J. E., Song, J., Chen, Y., Lu, G., Perdana, & Fallis, A. . (2016). Bab 11 anak berbakat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–40.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2012.02.007>

Yasmiyati. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Perokok Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 19(1), 69–73.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/1782>