

## DAFTAR PUSTAKA

Andreyana, P., V., Piarsa, I., N., and Buana, P., W. 2015. “*Sistem Pakar Analisis Kepribadian Diri dengan Metode Certainty Factor*,” vol. 3, no. 2, pp. 78–86.

Asyahida, Jasmine. 2019. “*Buku Pintar Tes Kepribadian*”. Unicorn Publishing. Yogyakarta.

Damayanti, H., Purwanti, & Lestari, S. “Analisis Penyesuaian Diri Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Peserta Didik Kelas X SMAN 1 Pontiak”. Hal:1-13.

Date. C.J. 2004. “*Pengenalan Sistem Basis Data*” (Edisi Bahasa Indonesia). Indeks Group Gramedia.

Desiani, A & Arhami, M.2006. “*Konsep Kecerdasan Buatan*”. Andi Yogyakarta, Yogyakarta. Hal.240.

Diana, desi. 2022. Pentingnya mengenal karakteristik siswa. Diakses pada 24 desember 2022.  
<https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/artikel/pentingnya-mengenal-karakteristik-siswa/>.

D. A. Johar, M. Si, and D. D. Palupi.2011. “*Implementasi Metode Frame Untuk Mendiagnosa Gangguan Kepribadian Dramatik Menggunakan Sistem Pakar*”. vol. 2011, no. Snati, p. F–32–F–36.

Hakim, Lukmanul.2010. ”Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter”.Yogyakarta : Lokomedia.

Iskandar, Sigit.dkk. 2015. “Sistem Pakar Untuk Menentukan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Tes Personalitas Florence Littauer berbasis Web”. Jurnal SCRIPT. Vol.2, No.2. Hal:47-54.

Kadir, Abdul. 2015. “*Rahasia Tipe-Tipe Kepribadian Anak*”. DIVA Press. Yogyakarta.

Kusrini.2006. ”*Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*”.Andi Yogyakarta. Yogyakarta.

Kusumadewi, Sri. 2003. “*Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*”. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Laksana, Tri G dan Permata, Devie I. 2016. ”*Identifikasi Kepribadian Siswa Melalui Penerapan Sistem Pakar Dengan Teknik Forward Chaining*”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Hal:265-273, ISSN 2087-2658.

Martin, J. & Oxman, S. 1998. Building Expert Systems a Tutorial. Prentice Hall, New Jersey.

M. S. Jatiningrum and A. Kosasih. 2013. “*Sistem Pakar Untuk Menentukan Bidang Pekerjaan Yang Sesuai Kepribadian dan Program Keahlian Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining di SMKN 1 Kadipaten,*” Online ICT STMIK IKMI Cirebon, vol.10, no. Sistem Pakar, pp.31-39.

Putra.2020. “*BAHASA PEMROGRAMAN: Pengertian, Fungsi & Macam Macam Contoh*”.(<https://salamadian.com/bahasa-pemrograman/> (diakses :18 Februari 2020))

Raharjo, B. (2015). "Belajar Otodidak Framework Codeigniter". Bandung: Informatika Bandung.

Rustantiningsih. 2008. "*Peran Guru Dalam Pelaksanaan Bimbingan Konseling Di Sekolah Dasar*".

Sulistiono, Heru. 2018. "Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable". Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Sunarfrihantono, Bimo. 2002. "*Php dan MySQL untuk Web*". Yogyakarta: Andi.

Supardi, Yuniar dan Hermawan, Ading. (2018). Semua Bisa Menjadi Programmer CodeIgniter Basic. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Syaifudin, Yan Watequlis. 2016. "Pengembangan Sistem Pakar Pengenalan Kepribadian Diri dengan Pendekatan Teori Myers-Briggs Type Indicator". ISBN: 978-979-3649-96-2. Hal: 188-198.

Turban, Efraim. 1995. ***Decision Support System and Expert System***. Prentice Hall.

Yulianto, dkk. 2015. "*Analisa Sistem Pakar Untuk Identifikasi Kepribadian Siswa Menggunakan Algoritma Fuzzy Pada Siswa SLTA*". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. Hal: 3.6-1 s/d 3.6-6. ISSN:2302-3805.

Yusuf, Syamsu, & Juntika, A. 2006. Landasan Bimbingan Dan Konseling. Bandung: Rosda Karya.