

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. F. S, “Pengaruh Persepsi Etika, Pengalaman Kerja, Dan Tipe Kepribadian Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan,” *J. Akunt. Kontemporer*, vol. 10, no. 1, pp. 32–45, 2019, doi: 10.33508/jako.v10i1.2192.
- [2] S. Ja’far, “Struktur Kepribadian Manusia Perspektif Psikologi Dan Filsafat,” *Psymphic J. Ilm. Psikol.*, vol. 2, no. 2, pp. 209–221, 2016, doi: 10.15575/psy.v2i2.461.
- [3] W. Wardiana, “Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Berbasis Web,” *INKOM J.*, vol. 5, no. 2, pp. 99–104, 2012, [Online]. Available: <http://jurnal.informatika.lipi.go.id/index.php/inkom/article/view/116>.
- [4] Hanifa and M. Anwar, “Perancangan Sistem Pakar Tes Kepribadian Berdasarkan Teori Myers- Briggs Type Indicator Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 74–79, 2018.
- [5] F. Agus Setiawati, A. Triyanto, and N. Erma Gunawan, “IMPLEMENTASI MBTI UNTUK PENGEMBANGAN KARIR MAHASISWA: STUDI PERBEDAAN TIPE KEPRIKIBADIAN PADA MAHASISWA BIMBINGAN KONSELIN,” *J. Penelit. ILMU Pendidik.*, vol. 8, no. 2, pp. 40–101, 2015.
- [6] H. Pane, Fauziah, and Nurhayati, “Rancang Bangun Aplikasi Kraepelin Test Berbasis Web Menggunakan Metode Bubble Sort,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 1, pp. 41–48, 2018.
- [7] D. Setiawan and R. Roestam, “Analisa Dan Perancangan Website Tes Psikologi ( Study Kasus Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Jambi ),” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 345–360, 2017.
- [8] R. A. Putri, M. A. Albar, and N. Agitha, “Rancang Bangun Aplikasi Tes

- Psikologi Online Berbasis Web untuk Menunjang Keputusan Kelas Peminatan Siswa (Studi Kasus Biro Instrumenasi Bimbingan Konseling Empatik Mataram),” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 53–62, 2020, doi: 10.29303/jcosine.v4i1.312.
- [9] A. Vihi, F. Ely Nastiti, and V. Aryadi, “Aplikasi deteksi kesesuaian pekerjaan berdasarkan tes kepribadian berbasis,” *Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. 3, pp. 1–6, 2018.
- [10] M. Syarif, “PERANCANGAN TES KEPRIBADIAN MBTI SEBAGAI SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM MEMILIH PROGRAM STUDI MENGGUNAKAN METODE AHP,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [11] I. Santiko, A. Prasetyo, and P. Novianthy, “Implementasi DISC Pada Sistem Psikotest Seleksi Peserta KKL STMIK Amikom Purwokerto,” *J. IT CIDA*, vol. 5 No.1, no. 1, pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: <http://journal.amikomsolo.ac.id/index.php/itcida/article/view/86/64>.
- [12] Y. Adhawiyah, N. Kumaladewi, and M. Caturutami, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Psychological Appraisal (Studi Kasus : Kantor Wilayah Kementerian Agama DKI Jakarta),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 119–126, 2017.
- [13] Muhimmatul Hasanah, “Dinamika Kepribadian Menurut Psikologi Islami,” *Ummul Quro*, vol. 6, no. Jurnal Ummul Qura Vol VI, No 2, September 2015, pp. 110–124, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.kopertais4.or.id/index.php/qura/issue/view/531>.
- [14] G. M. Framanta, “Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Kepribadian Anak,” *J. Pendidik. dan KONSELING*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [15] K. Aji, “Sistem Pakar Tes Kepribadian Menggunakan Metode Naive Bayes,”

*JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, p. 75, 2019, doi: 10.31328/jointecs.v4i2.1010.

- [16] A. R. Rabbani, M. Nasrun, and C. Setianingsih, “Perancangan dan Implementasi Tes Psikologi Myersbriggs Type Indicator Komputer Untuk Mengetahui Minat dan Bakat Anak-anak Usia Remaja Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Tek. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 1711–1721, 2020.
- [17] Admin, “Mengenal Tujuan Tes Psikologi atau Psikotes,” 2021. <https://mutupendidikan.com/mengenal-tujuan-tes-psikologi-atau-psikotes/> (accessed Nov. 02, 2021).
- [18] J. Periantalo and S. Azwar, “Pengembangan Skala Kepribadian Siswa Sma Dari Tipologi Kepribadian Jung Dan Myers-Briggs,” *J. Sains Sosio Hum.*, vol. 1, no. 2, pp. 191–207, 2017, doi: 10.22437/jssh.v1i2.4301.
- [19] R. Irwadi and T. Ismail, “APLIKASI TES KEPERIBADIAN SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEREKRUTAN KARYAWAN DENGAN METODE MBTI (MYRES-BRIGGS TYPE INDICATOR),” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 05, no. 03, pp. 66–76, 2017.
- [20] F. Nur Hasanah and R. Sri Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak, Pertama*. Siduarjo: UMSIDA Press, 2018.
- [21] H. Hermanto and I. Firmansyah, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web Support Qr-Code,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 11, no. 2, p. 134, 2020, doi: 10.36448/jsit.v11i2.1568.
- [22] A. S. Rosa and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Edisi Revi. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [23] R. Abdulloh, *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*, Edisi Pert. Jakarta : PT Elex Media Komputindo., 2021.

- [24] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web, Ed. Revisi*. Bandung : Penerbit Informatika., 2017.
- [25] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP Dan MySQL*. Yogyakarta : Gava Media., 2019.
- [26] M. Jannah, Sarwandi, and C. CREATIVE, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*, Edisi Pert. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [27] A. Saputra, *Buku sakti HTML, CSS, dan Javascript*, Cetakan pe. Yogyakarta: Start Up, 2019.
- [28] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [29] A. M. Suherman and E. R. Nainggolan, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Sistem Penjualan Alat Instrumenasi Listrik,” *J. Inf. Technol. UNIMOR*, pp. 11–18, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.unimor.ac.id/JITU/article/view/968>.