

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenko PMK. (2022, June 24). Membangun SDM Indonesia Yang Berkualitas Melalui Pendidikan Tinggi Dan Pendidikan Vokasi. *Kemenko PMK*. <https://www.kemenkopmk.go.id/membangun-sdm-indonesia-yang-berkualitas-melalui-pendidikan-tinggi-dan-pendidikan-vokasi>
- [2] Agustine, L. (2024, August 30). Mengintip Tren Karir di Era Digital, Teknologi dan Keterampilan Adaptif Jadi Andalan. *News BSI*. <https://news.bsi.ac.id/2024/08/30/mengintip-tren-karir-di-era-digital-teknologi-dan-keterampilan-adaptif-jadi-andalan/>
- [3] Lopa, A. T., Arfandi, A., & Salim, J. R. E. 2018. *Analisis Minat Siswa Setelah Lulus Sekolah Menengah Kejuruan (Studi Kasus SMK Negeri 2 Parepare)*. Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar, ISBN: 978-602-5554-71-1.
- [4] Putri, U. E., Estriyanto, Y., & Sukatiman. 2022. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Siswa SMK Melanjutkan ke Perguruan Tinggi dalam Perspektif Ekonomi, Akademik, dan Sosial*. Scaffolding: Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme, Vol. 4, No. 3, pp. 540-554.
- [5] Ilfana, N., dan Hidayat, S. 2022. "Konseling Karier untuk Meningkatkan Kematangan Karir Siswa: Kajian Pustaka." *Jurnal Bimbingan dan Konseling Sekolah*, Vol. 8, No. 4, pp. 187-194.
- [6] Muchlis, A., Hasanah, R., dan Pratama, T. 2017. "Aplikasi Bimbingan Konseling Siswa Berbasis Android Pada Sekolah SMK Negeri 1 Prabumulih." *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Pendidikan*, Vol. 9, No. 1, pp. 145-158.
- [7] Strub, F., Mary, J., & Gaudel, R. (2016). *Hybrid Collaborative Filtering with Neural Networks*. HAL Open Science.
- [8] Roebianto, A., Guntur, I., & Lie, D. 2021. *Pengembangan Tes Minat Holland untuk Pemetaan Jurusan pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Sekolah Menengah Atas (SMA)*. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, Vol. 10, No. 1, pp. 33-47

- [9] Ibrahim, M., Bajwa, I. S., Sarwar, N., Hajjaj, F., & Sakr, H. A. (2023). *An Intelligent Hybrid Neural Collaborative Filtering Approach for True Recommendations*. IEEE Access.
- [10] Gina, S. 2022. "Aplikasi Layanan Bimbingan Dan Konseling Berbasis Android Untuk Pengembangan Karir Siswa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi*, Vol. 6, No. 2, pp. 112-125.
- [11] Aji Saputra, M.F. (2023). Mengulas Metode-Metode Yang Pernah Digunakan Untuk Merekomendasi Dan Implementasi Metode Collaborative Filtering Sebagai Recommender System. *Jurnal Inovasi Teknologi dan Edukasi Teknik*.
- [12] Saripah, I., Priliani, D. R., & Nadhirah, N. A. (2023). Problematika Kematangan Karir Peserta Didik SMK: Implementasi pada Layanan Bimbingan dan Konseling Karir. *Indonesian Journal of Guidance and Counseling: Theory and Application*, Vol. 12 (1), Halaman 95-118.
- [13] Nugroho, D. A., Khasanah, D. N., Pangestuti, I. A. I., & Kholili, M. I. (2021). Problematika Pelaksanaan Bimbingan dan Konseling di SMA: A Systematic Literature Review (SLR). *Terapeutik: Jurnal Bimbingan dan Konseling*, Vol. 5, No. 1, Halaman 87-96.
- [14] Audrey, A. W., Murfiyana, Y. A., Muzaki, A., & Anjarsari, R. (2023). Peran Guru Bimbingan dan Konseling dalam Mendukung Karir Siswa SMK N 3 Metro Melalui Program BMW. *Jurnal Pendidikan Anak dan Pendidikan Umum*, Vol 1 No. 4.
- [15] Amalia, R., Arifin, N., dan Suryani, L. 2024. "Inovasi Penggunaan Media Digital pada Layanan Bimbingan Karir dalam Kerangka Kurikulum Merdeka Belajar di Era Society 5.0." *Jurnal Pendidikan dan Teknologi*, Vol. 12, No. 3, pp. 221-234.
- [16] 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.
- [17] Kurniawan, R., et al. (2023). Pemetaan Minat dan Bakat Menggunakan Metode RIASEC Pendukung Implementasi Kurikulum Merdeka di SMAN 9 Bandarlampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(9), 1748-1755.

- [18] Strub, F., Mary, J., & Gaudel, R. (2016). *Hybrid Collaborative Filtering with Neural Networks*. HAL Open Science.
- [19] Dwi Yulistiyanti, Tri Yani Akhirina, Thomas Afrizal, Naely Farkhatin. 2022. *Testing Learning Media for English Learning Applications Using BlackBox Testing Based on Equivalence Partitions*. *Journal of English Language Teaching*, Vol. 6, Issue 2, pp. 73-78.
- [20] Tri Lathif Mardi Suryanto, Waldon Nove Simarmata, Asif Faroqi. 2022. *System Usability Scale (SUS) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi*. Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI), Surabaya, pp. 285-293.
- [21] Immawati, S. M., 2023. *Memahami Istilah Wireframe dalam Product Design: Pengertian, Tool, Fungsi & Contohnya*. [online] JayJay.co. <https://jayjay.co/wireframe-adalah#:~:text=Wireframe%20adalah%20representasi%20visual%20yang,memahami%20struktur%20produk%20digital%20tersebut>
- [22] Smartek, 2024. *Wireframe Adalah: Arti, Fungsi, Elemen Penting dan Jenisnya*. [online] Smarteksistem. <https://smarteksistem.com/wireframe-adalah/?lang=id>
- [23] Hotmauli, M. (2022). Implementasi Teori Ginzberg dalam Bimbingan Konseling Karir: Literature Review. *Jurnal Cahaya Mandalika*, Vol. 3, No. 2.
- [24] Indriyani, Y. N. (2024). Peran Layanan Bimbingan dan Konseling Karir Terhadap Minat Melanjutkan Studi Siswa Kelas XII SMA Islam Tuan Sokolangu Gabus, Pati. *Journal of Islamic Counseling*, Vol. 01 No. 1.