

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Paramansyah, A., Fata, T. H., & Judijanto, L. (2024). *Peran Artificial Intelligences Sebagai Alat Bantu Dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Mahasiswa Pendidikan Agama Islam Di Era Disruptif*. 4, 5206–5216.
- Anita Candra Dewi, Ardiaansyah, Muhammad Alfarizi, Feri Awal, Reza Apriansyah Putri, Queenci Inrianti Jelita, Yolanda, I. A. (2023). Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Pada Pendidikan Mahasiswa. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 82–95.
- Dr. Joseph Teguh Santoso, S.Kom, M. K. (2018). Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). In M. K. D. Muhammad Sholikan (Ed.), *Yayasan Prima Agus Teknik* (Vol. 53, Issue 9).
- Eraspace. (2023). Peran Ai Dalam Dunia Pendidikan, Bantu Siswa Dan Guru. *Eraspace.Com*. <https://Eraspace.Com/Artikel/Post/Peran-Ai-Dalam-Dunia-Pendidikan-Bantu-Siswa-Dan-Guru>
- Fecira, D., & Abdullah, T. M. K. (2020). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 02(04), 35–50.
- Firdaus M. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi Ibm Spss Statistics Version 26.0*. Dotplus.
- Fitri, D., Anismar, A., Fazil, M., & Ula, C. W. (2021). Smartphone Sebagai Gaya Hidup Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Fisip 2018). *Jurnal Jurnalisme*, 10(1), 32. <https://doi.org/10.29103/Jj.V10i1.4791>
- Henseler, J., & Sarstedt, M. (2013). Goodness-Of-Fit Indices For Partial Least Squares Path Modeling. *Computational Statistics*, 28(2), 565–580.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan Spss*. Pt Elex Media Komputindo.
- Hidayat, R. (2021). Pengaruh Motivasi, Kompetensi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 5(1), 16–23. <https://doi.org/10.31294/Widyacipta.V5i1.8838>
- Hult, G. T. M., Hair Jr, J. F., Proksch, D., Sarstedt, M., Pinkwart, A., & Ringle, C. M. (2018). Addressing Endogeneity In International Marketing Applications Of Partial Least Squares Structural Equation Modeling. *Journal Of International Marketing*, 26(3), 1–21.

- Kaul, V., Enslin, S., & Gross, S. A. (2020). History Of Artificial Intelligence In Medicine. *Gastrointestinal Endoscopy*, 92(4), 807–812. <https://doi.org/10.1016/j.gie.2020.06.040>
- Laksana Utama, P. K. (2018). Bot Chat : Customer Relation Dengan Teknologi Artificial Intelligence. *Widya Duta: Jurnal Ilmiah Ilmu Agama Dan Ilmu Sosial Budaya*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.25078/wd.v13i2.692>
- Mela, I. A. (2023). Ternyata Ini Pengaruh Teknologi Ai Bagi Mahasiswa. *Ukhuwahnews.Com*. <https://ukhuwahnews.com/artikel/ternyata-ini-pengaruh-teknologi-ai-bagi-mahasiswa/>
- Mulyadi, M. (2019). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya [Quantitative And Qualitative Research And Basic Rationale To Combine Them]. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128.
- Nur Aziza Ismawati, & Syahri Ramadhanti. (2022). Penerapan Artificial Intelligence Dalam Mendukung Pembelajaran Di Era Digital. *Prosiding Seminar Nasional Batch 1 Nasib Pendidikan Karakter Di Masa Pembelajaran Daring Dalam Bingkai Merdeka Belajar*, 158–166.
- Nurpratiwi, H. (2021). Membangun Karakter Mahasiswa Indonesia Melalui Pendidikan Moral. *Jipsindo*, 8(1), 29–43. <https://doi.org/10.21831/jipsindo.v8i1.38954>
- Nurwanda, A., & Badriah, E. (2020). Analisis Program Inovasi Desa Dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal Oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (Pid) Di Desa Bangunharja Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 7, 68–75.
- Prof. Dr. Hamzah B. Uno, M. P., & Dr. Nina Lamatenggo, S.E., M. P. (2012). *Teori Kinerja Dan Pengukurannya* (F. H. Restu Damayanti (Ed.)). Pt Bumi Aksara.
- Ramadhina, N., Gunaka, F. J., Pratama, M. F., Azfa, L., & Al, S. (2023). *Dinamika Perubahan Dalam Komunikasi Manusia Di Era Teknologi Artificial Intelligence*. 3(2), 114–123.
- Ramadini, M. M. (2019). *Pandangan Aktivis Mahasiswa Fakultas Syariah Dan Hukum Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Terhadap Cara Meyampaikan Pendapat Melalui Demonstrasi (Tinjauan Hukum Islam)*. 12–36.
- Ririn Anasti, Lawe Anasta, Harnovinsah, L. O. (2023). *Sukses Menyelesaikan Skripsi Dengan Metode Penelitian Kuantitatif Dan Analisis Data Spss*.

Selemba Empat.

- Sandy, F., Adi Palangi, W., Liling, D., Putra Pratama, M., Studi, P., Pendidikan, T., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2023). Impelentasi Penggunaan Kecerdasan Buatan Dalam Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Uki Toraja*, 111–117.
- Soesilo, T. D. (2019). Ragam Dan Prosedur Penelitian Tindakan. *Repositoryuksw, Bab Iii*, 31–40.
- Suariqi Diantama. (2023). Pemanfaatan Artificial Intelegent (Ai) Dalam Dunia Pendidikan. *Dewantech Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.61434/Dewantech.V1i1.8>
- Sugiono, Noerdjanah, & Wahyu, A. (2020). Uji Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur Sg Posture Evaluation. *Jurnal Keterapian Fisik*, 5(1), 1–61. <https://doi.org/10.37341/Jkf.V5i1.167>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Pt. Alfabet.
- Winston, A. (1974). *A Theory Of Performance And Development*.
- Zahara, S. L., Azkia, Z. U., & Chusni, M. M. (2023). Implementasi Teknologi Artificial Intelligence (Ai) Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Penelitian Sains Dan Pendidikan (Jpsp)*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.23971/Jpsp.V3i1.4022>
- Zahra, R. R., & Rina., N. (2018). Pengaruh Celebrity Endorser Hamidah Rachmayanti Terhadap Keputusan Pembelian Produk Online Shop Mayoutfit Di Kota Bandung. *Jurnal Lontar Vol. 6 No 1 Januari-Juni 2018*, 43-57, 6(4), 43–57.

Lampiran 1 Kuisiner Penelitian (Google From)