

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Pemeringkatan Perguruan Tinggi: Kriteria, Hasil, Dan Dampaknya. Universitas Islam An Nur Lampung. (2023, September 19). <https://annur.ac.id/blog/pemeringkatan-perguruan-tinggi-kriteria-hasil-dan-dampaknya.HTML>
- [2] Telkom University [2023 *Rankings* by topic]. EduRank.org - Discover university *Rankings* by location. (2023, July 18). <https://edurank.org/uni/telkom-university/Rankings/>
- [3] Hazekorn, E., & Gibson, A. (2017, November 7). Global Science, National Research, and the question of University *Rankings*. Nature News. <https://www.nature.com/articles/s41599-017-0011-6>
- [4] Aliyanto, D., & Rintyarna, B. S. (2017). Pemeringkatan Perguruan tinggi menggunakan metode probabilistic latent semantic analysis (PLSA) Untuk Mengukur Tingkat Kesiapterapan Teknologi di Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- [5] Basyuni, M. (2023). Strategi Meningkatkan ranking *QS WUR* Untuk universitas sumatera utara. [https://www.researchgate.net/publication/367051611\\_Strategi\\_Marketing\\_QS\\_WUR\\_untuk\\_Universitas\\_Sumatera\\_Utara](https://www.researchgate.net/publication/367051611_Strategi_Marketing_QS_WUR_untuk_Universitas_Sumatera_Utara)
- [6] Performance of tel-U in University Ranking 2022-2023. (2022, June 22). <https://io.telkomuniversity.ac.id/performance-of-tel-u-in-university-ranking-2022-2023/>
- [7] A. Yani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhardi, H. (2019). Implementasi *Web Scraping* untuk PENGAMBILAN data pada situs marketplace. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 257. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.30930>
- [8] Hanifah, R., & Nurhasanah, I. (2018). Implementasi *Web Crawling* untuk Mengumpulkan Informasi Wisata Kuliner di Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), 531-536.
- [9] Telkom University. (n.d.). Bagian Perencanaan, Pengembangan, dan Pengendalian Institusi (P3I). Diakses pada 15 September 2024, dari <https://p3i.telkomuniversity.ac.id>

- [10] Mariko, S. (2019). Aplikasi *website* berbasis *HTML* Dan *JavaScript* Untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- [11] Maryani, I., Ishaq, A., & Mulyadi, D. S. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Minuman berbasis client server Pada Kampung Dahar Purwokerto. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4455>
- [12] Sianipar, R. H. (2015, May 28). *Pemrograman Javascript : Teori Dan Implementasi*. Google Books.
- [13] Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT.Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile*.
- [14] Adawiyah Ritonga, & Yahfizham Yahfizham. (2023). Studi Literatur Perbandingan Bahasa pemrograman C++ Dan Bahasa Pemrograman *Python* Pada algoritma Pemrograman. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*.
- [15] Maulana, H. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem REPLIKASI *Database MySQL* Dengan Menggunakan *VMWARE* Pada sistem operasi open source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*.
- [16] Siame, A., & Kunda, D. (2017). Evolution of *PHP* Applications: A Systematic Literature Review. *International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT (IJES)*, 5(1), 28–39. <https://doi.org/10.3991/ijes.v5i1.6437>
- [17] *BPMN Symbols and Meanings | EDrawMax Online*. (n.d.). Edrawsoft. <https://www.edrawmax.com/article/bpmn-symbols.html>
- [18] Intern, D. (2024, July 18). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. Dicoding Blog. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- [19] Muhammad Leo Adi Saputra, "Implementasi Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) di Kecamatan Muara Sugihan Menggunakan Metode Black Box Testing," *Indonesian Journal of Data and Science*, vol. 2, no. 3, pp. 148-157, Dec. 2021. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v2i3.57>.