

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, K. (2022). *PENGARUH ADAPTIVE E-LEARNING TERHADAP PRESTASI BELAJAR DAN PEMAHAMAN KONSEP DALAM PEMBELAJARAN KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR SISWA KELAS X DI SMK.* [https://doi.org/10.23887/jurnal\\_tp.v12i2.1556](https://doi.org/10.23887/jurnal_tp.v12i2.1556)
- Balqis Fallahnda. (2020). *Mengenal Teknologi Pembelajaran Adaptive Learning dan Manfaatnya.*
- Dantes, R. (2019). ADAPTIVE LEARNING : MENGENAL IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR PESERTA DIDIK DALAM RANGKA OPTIMALISASI SISTEM E-LEARNING DENGAN MENGGUNAKAN BAYESIAN NETWORK 1). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(2).
- El-Sabagh, H. A. (2021). Adaptive e-learning environment based on learning styles and its impact on development students' engagement. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s41239-021-00289-4>
- Kurniawan dan Mertha. (2016). *Penelitian pengembangan: Konsep, teori, dan aplikasi.*
- Kusworo, N., Soepriyanto, Y., & Husna, A. (2021). Pengembangan Adaptive E-Learning Sistem Berbasis Vark Learning Style Pada Materi IP Address. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 4(1), 70–79. <https://doi.org/10.17977/um038v4i12021p070>
- Lim, M., & Fenriana, I. (2025). Analisis Pola Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma Apriori serta Metode Pengujian SUS. *Bit-Tech*, 7(3), 705–714. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i3.1769>
- Meri, R. (2020). Simple Additive Weighting (SAW) Method on The Selection of New Teacher Candidates at Integrated Islamic Elementary School. In *International Journal of Information System & Technology Akreditasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Rachman, A. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI E-LEARNING DENGAN FITUR INTERAKTIF DAN ADAPTIVE LEARNING. *PENGEMBANGAN APLIKASI E-LEARNING DENGAN FITUR INTERAKTIF DAN ADAPTIVE LEARNING*, 6(4), 2023–2023.
- Rezky Pratama, A., El Hasyim, S., Andreas, R., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi, F., & Sultan Syarif Kasim, U. (2022). *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Application of the Simple Additive Weighting (SAW) Method in Determining Scholarships at SMPN 1 Dumai Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam*

*Penentuan Beasiswa SMPN 1 Dumai.*  
<https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>

Sunarti, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wisata Kuliner Di Wilayah Kota Depok Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(2), 105–110.  
<https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i2.323>

Wan Ali, W. N. A., & Wan Yahaya, W. A. J. (2023). WATERFALL-ADDIE MODEL: AN INTEGRATION OF SOFTWARE DEVELOPMENT MODEL AND INSTRUCTIONAL SYSTEMS DESIGN IN DEVELOPING A DIGITAL VIDEO LEARNING APPLICATION. *Asean Journal of Teaching and Learning in Higher Education*, 15(1), 1–28.  
<https://doi.org/10.17576/ajtlhe.1501.2023.01>

Wirawan, A. (2015). Development of Adaptive Mobile Learning (AML) on Information System Courses. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 6, Issue 12). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)

Wirawan, A. (2017). *New Concept of Learning Outcomes Assessment in Adaptive Mobile Learning*.

Wirawan, A. (2018). PENGEMBANGAN SISTEM ADAPTIVE LEARNING MENGGUNAKAN METODE SAW(SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) UNTUK MENENTUKAN NILAI PEMBELAJARAN PADA MATA KULIAH METODE NUMERIK. In *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika* | (Vol. 7, Issue 3).

Yanuar, A., & Pius, I. (2023). *Upaya Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas 4 SDK Wignya Mandala Melalui Pembelajaran Kooperatif*. 1–9.  
<https://doi.org/10.12568/sapa.v8i1.327>