

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Muhaimin, A. M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA DI STIKES HANG TUAH MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP): SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 39–42. <https://doi.org/10.33060/JIK/2022/Vol11.Iss1.238>
- Anendya, A. (2024, 14). *Kenalan dengan Codeigniter: Framework Ringan, Cepat, Powerful*. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-codeigniter/>
- Anjar Verianty, W. (2023, 11). *Mahasiswa Adalah Kelompok Individu Penting Dalam Masyarakat, Ini Peran-Perannya*. <https://www.liputan6.com/hot/read/5257683/mahasiswa-adalah-kelompok-individu-penting-dalam-masyarakat-ini-peran-perannya?page=4>
- Bakri. (2023, 21). *Website: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Cara Membuatnya*. <https://bakri.uma.ac.id/website-pengertian-fungsi-jenis-dan-cara-membuatnya/>
- Banunaek, A. A., Fahmi, I., & Ray, F. F. G. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Laptop Untuk Kebutuhan Pemrograman Web Menggunakan Metode AHP*. 6(1).
- Cahaya, R., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DAN KOMPUTER BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 8(1), 133. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v8i1.11484>

- Chandra Ayunindya, F. (2023, 04). *Apa Itu PHP? Pengertian PHP untuk Pemula*.  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>
- Doni, R., & Rahman, M. (2020). *Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266*. 4.
- Ferdiansyah, D. (2019, Desember 4). *Activity Diagram*. *Activity Diagram*.  
<https://devyferdiansyah.com/2019/12/04/Activity-diagram/>
- Furqan, H., Risawandi, R., & Rosnita, L. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP PADA E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(1), 651.  
<https://doi.org/10.29103/tts.v3i1.6851>
- Hartini, H., Kardha, D., & Prabowo, G. (2023). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Pemilihan Laptop. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 29(2), 191–202. <https://doi.org/10.36309/goi.v29i2.216>
- Huzaeni, F., & Gunawan, I. I. (2022). Implementasi Metode SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Scratch. *JIIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer)*, 1(1), 30–34.  
<https://doi.org/10.51901/jiifkom.v1i1.219>
- Irawan, A., Rohaniah, R., Sulistiani, H., & Priandika, A. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 30. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.267>

Isalia, D. (2022, 01). *LAPTOP ; PENGERTIAN LAPTOP ; JENIS-JENIS LAPTOP*.

<https://blogs.powercode.id/laptop-pengertian-laptop-jenis-jenis-laptop/>

Lutfy, L. A., Nur Hidayat, Selviana Yunita, & Elika Thea Kirana. (2023). Penerapan

Analitical Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

Laptop. *Kompak :Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 16(1), 162–169.

<https://doi.org/10.51903/kompak.v16i1.1090>

Maksum, M. A. (2023, 23). *Pengertian XAMPP, Fungsi, dan Cara*

*Menggunakannya*. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-xampp/>

Mardiastuti, A. (2022, Agustus 25). Mengenal Rumus Slovin, Kapan Digunakan

dan Contoh Soal. *Mengenal Rumus Slovin, Kapan Digunakan dan Contoh*

*Soal*. [https://www.detik.com/jabar/berita/d-6253944/mengenal-rumus-](https://www.detik.com/jabar/berita/d-6253944/mengenal-rumus-slovin-kapan-digunakan-dan-contoh-soal)

[slovin-kapan-digunakan-dan-contoh-soal](https://www.detik.com/jabar/berita/d-6253944/mengenal-rumus-slovin-kapan-digunakan-dan-contoh-soal)

Natasya, R., Erwansyah, K., & Sari, V. W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan

Rekomendasi Pemilihan Laptop Gaming Untuk Content Creator

Menggunakan Metode Electre. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma*

(*JURSI TGD*), 2(2), 272. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i2.6490>

Novianti, D., & Yanto, A. B. H. (2019). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan*

*Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus:*

*Seven Computech*). 5(2).

Nurjaya, W. (2021, Desember 5). Apa itu Use Case Diagram dan Activity Diagram?

Serta Apa Perbedaan nya? *Apa itu Use Case Diagram dan Activity Diagram?*

*Serta Apa Perbedaan nya?* [https://medium.com/@wahnur18/apa-itu-use-](https://medium.com/@wahnur18/apa-itu-use-case-diagram-dan-activity-diagram-dan-apa-perbedaan-nya-5768fe4ed6e9)

[case-diagram-dan-Activity-diagram-dan-apa-perbedaan-nya-5768fe4ed6e9](https://medium.com/@wahnur18/apa-itu-use-case-diagram-dan-activity-diagram-dan-apa-perbedaan-nya-5768fe4ed6e9)

- Prasetyo, W., Hermaliani, E. H., & Hasanah, R. L. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP Pada PT Telkom Witel Kalbar. *Computer Science*, 3(1).
- Pratiwi, O. H. (2020). *METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*.
- Riadi, M. (2020, 10). *Analytical Hierarchy Process (AHP) / Proses Hirarki Analitik (PHA)*. <https://www.kajianpustaka.com/2020/03/analytical-hierarchy-process-ahp-proses-hirarki-analitik-pha.html>
- Riadi, M. (2022, 19). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html#more>
- Rosyida, M. (2023, Agustus 13). UML Adalah Media Visual Untuk Menjelaskan User Requirement Aplikasi. *UML Adalah Media Visual Untuk Menjelaskan User Requirement Aplikasi*. useuse
- Setiawan, R. (2021a, 15). *Apa itu Framework? Developer Wajib Tahu*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-framework/>
- Setiawan, R. (2021b, 04). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. <https://www.dicoding.com/blog/Flowchart-adalah/>
- Setiawan, R. (2021c, November 17). Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak. *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Shinta, A. (2023, 30). *Mockup: Arti, Fungsi, Contoh, & Mengapa Penting bagi Desainer*. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-mockup/>
- Subitmele, S. E. (2022, Desember 22). Angket Adalah Metode Pengumpulan Data, Pahami Jenis dan Karakteristiknya. *Angket Adalah Metode Pengumpulan*

*Data, Pahami Jenis dan Karakteristiknya.*

<https://www.liputan6.com/hot/read/5161083/angket-adalah-metode-pengumpulan-data-pahami-jenis-dan-karakteristiknya?page=2>

Syahril, M., & Suharjo, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Kuliah Metode Simple Additive Weighting (SAW).

*Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 2(1), 8–14.

<https://doi.org/10.26486/jisai.v2i1.45>

Unugiri, T. (2016, Juni 6). Selayang Pandang. *Selayang Pandang*.

<https://unugiri.ac.id/tentang-unugiri/>

Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.

Yanto, M. (2021). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174.

<https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>

UNUGIRI