

DAFTAR PUSTAKA

- Astradanta, M., I Made Agus Wirawan, S. K., & I Ketut Resika Arthana, S. T. (2016). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus: Kecamatan Buleleng). *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 5(2), 288–298. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v5i2.8205>
- CANDRA, R. (2009). *PUSAT KULINER KHAS SOLO DI SOLO* [S1, UAJY]. <http://e-journal.uajy.ac.id/2391/>
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117–126. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Kurniawan, A. (2020). *APLIKASI PENCARIAN WISATA KULINER DI YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID* [Tugasakhir, University of Technology Yogyakarta]. <http://eprints.uty.ac.id/4916/>
- METODE WATERFALL – UNIVERSITAS RAHARJA*. (n.d.). Retrieved January 8, 2021, from <https://raharja.ac.id/2020/04/04/metode-waterfall/>
- Metode Waterfall Menurut Pressman 2015. (n.d.). *Kuliah Komputer Blogger*. Retrieved January 8, 2021, from <http://www.kuliahkomputer.com/2018/09/metode-waterfall-menurut-pressman-2015.html>
- Nugroho, A. C. (2016). *Sistem pendukung pengambilan keputusan rekomendasi kuliner di Yogyakarta menggunakan metode SAW terintegrasi Google Maps* [Skripsi, Sanata Dharma University]. <https://repository.usd.ac.id/8439/>
- pengertian waterfall pressman 2015—Penelusuran Google*. (n.d.). Retrieved January 8, 2021, from https://www.google.com/search?safe=strict&sxsrf=ALeKk01jwRCNIQkVgip7aOABDEtdzxERPw%3A1610056712782&ei=CIT3X-yiL92P4-EPjI6EGA&q=pengertian+waterfall+pressman+2015&oq=pengertian+waterfall+pressman+2015&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAzIICCEQFhAdEB46BAgAEEdQnLYBWI-9AWC5xQFoAHADeACAAZIBiAG5A5IBAzIuMpgBAKABAaoBB2d3cy13aXrIAQjAAQE&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwjsxrvT6IruAhXdxzgGHQwHAQM4dUDCAw&uact=5
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Prosiding Semnastek*, 0(0), Article 0. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5238>
- Rikza, M. (n.d.). *Program Studi Teknik Informatika*. 160.
- Setiawan, P., Sulistyowati, S., & Lemantara, J. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Evaluasi Proses Belajar Mengajar Berbasis Web pada STIKES Yayasan RS. Dr. SOETOMO SURABAYA*. (Issue 2) [Journal:eArticle, Universitas Dinamika]. <https://www.neliti.com/publications/246284/>
- SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN LOKASI CAFE BARU SUNCAFE SEBAGAI DESTINASI WISATA KULINER DI KABUPATEN PRINGSEWU*

MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) | Hidayat | Jurnal TAM (Technology Acceptance Model). (n.d.). Retrieved October 27, 2020, from <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/64>

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR JENIS SPORT 150CC BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) | Putra | Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang. (n.d.). Retrieved October 27, 2020, from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/857>

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KULINER DI KOTA PADANG MENGGUNAKAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL (MPE) | Yulianti | Jurnal TeknoIf. (n.d.). Retrieved October 27, 2020, from <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/547>

Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Rekomendasi Kuliner di Yogyakarta Menggunakan Metode SAW Terintegrasi Google Maps—Penelusuran Google. (n.d.). Retrieved October 27, 2020, from <https://www.google.com/search?q=Sistem+Pendukung+Pengambilan+Keputusan+Rekomendasi+Kuliner+di+Yogyakarta+Menggunakan+Metode+SAW+Terintegrasi+Google+Maps&oq=Sistem+Pendukung+Pengambilan+Keputusan+Rekomendasi+Kuliner+di+Yogyakarta+Menggunakan+Metode+SAW+Terintegrasi+Google+Maps&aqs=chrome..69i57j69i60.285194j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

Waterfall Menurut Pressman (2002:15),—Penelusuran Google. (n.d.). Retrieved January 8, 2021, from <http://eprints.uny.ac.id/62678/2/BAB%20II.pdf>

Waterfall Model. (n.d.). School of Computer Science. Retrieved January 8, 2021, from <https://socs.binus.ac.id/2018/12/21/waterfall-model/>