

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bone, “Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bone,” 26 April 2018. [Online]. Available: <https://pu.bone.go.id/2018/04/26/tugas-pokok-dan-fungsi-dinas-pekerjaan-umum-dan-penataan-ruang-kabupaten-bone/>. [Diakses 19 Oktober 2021].
- [2] KataData, “Berapa Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia?,” 24 Mei 2017. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/05/24/berapa-jumlah-kecelakaan-lalu-lintas-di-indonesia>. [Diakses 19 Oktober 2021].
- [3] HumasBandung, “Angka Kecelakaan Lali Lintas di Kota Bandung Turun 9 Persen,” 24 September 2019. [Online]. Available: <https://humas.bandung.go.id/berita/angka-kecelakaan-lali-lintas-di-kota-bandung-turun>. [Diakses 2 November 2021].
- [4] “Pedoman Survey Pengumpulan Data Kondisi Jaringan Jalan,” Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021.
- [5] V. Sushera, M. A. Rohman dan A. A. G. Kartika, “Analisis Prioritas Pemeliharaan Jalan Kabupaten Karanganyar Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Transportasi*, vol. 1, no. 2, pp. 95-99, 2018.
- [6] M. S. Lauryn dan M. Ibrohim, “Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Jalan Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. VI, no. 1, pp. 20-31, 2019.
- [7] B. O. Sowolino dan W. Santosa, “Capaian Kemantapan Jalan Nasional Di Balai Pelaksanaan Jalan Nasional Nusa Tenggara Timur,” *Jurnal HIPJI (Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia)*, vol. VII, no. 2, pp. 125-132, 2021.
- [8] R. Nursyanti, R. Y. R. Alamsyah dan S. Perdana, “Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada PT. Ateja Multi Industri),” *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 10, no. 2, pp. 153-159, 2019.
- [9] Y. Trimarsiah dan M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan

- Komputer AKMI Baturaja,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1-10, 2017.
- [10 B. Muslim dan L. Dayana, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (PERDA) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 7, no. 1, pp. 36-49, 2016.
- [11 T. Susilowati dan M. F. Hidayatulloh, “Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Penentuan Lokasi Home Industri di Kabupaten Pringsewu,” *Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 09, no. 01, pp. 19-26, 2019.
- [12 A. Mutholib dan S. Febrina, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Aplikasi Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Unicharm Indonesia,” *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 1-7, 2017.
- [13 M. Yanto, “Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode AHP Dalam Seleksi Produk,” *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 167-174, 2021.
- [14 P. Sandika dan R. Patradhiani, “Analisis Pemilihan Kontraktor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Pembangunan Jembatan di Desa Karang),” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 4, no. 1, pp. 1-8, 2019.
- [15 N. C. U. Rusli, *Penentuan Prioritas Kriteria Pemilihan Kandidat Rektor Pada Perguruan Tinggi Swasta X Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*, Bandung, 2018.
- [16 K. Teknomo, “Revoledu,” 2006. [Online]. Available: <https://people.revoledu.com/kardi/tutorial/AHP/Consistency.htm>. [Diakses 21 September 2022].
- [17 SUPRIATNA, “PLUS, MENENTUKAN STRATEGI PEMASARAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHI PROCESS (AHP) DI PERUSAHAAN TABLOID PERSIB,” 12 11 2007. [Online]. Available: https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptuni_kompp-gdl-s1-2007-supriatnan-6334&newlang=indonesian. [Diakses 21 September 2022].
- [18 R. Munir, 2017-2018. [Online]. Available: <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/AljabarGeometri/2017-2018/AHPTutorial.pdf>. [Diakses 21 September 2022].

- [19 D. K. Alexopoulos, A. G. Anastasiadis, S. D. Kaminaris, G. A. Vokas dan C. S. Psomopoulos, "Assessing flexibility options in power systems using Fuzzy Logic and AHP methods," *Elsevier*, no. 8, pp. 776-791, 2022.
- [20 A. Mikhailikuk, C. Wilmot, M. Perez-Ortiz, D. Yue dan R. Mantiuk, "Active Sampling for Pairwise Comparisons via Approximate Message Passing and Information Gain Maximization," 12 April 2020. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/2004.05691>. [Diakses 21 09 2022].