

## DAFTAR PUSTAKA

- Albertus W.2014.Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Vespa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Kristen Duta Wacana: Yogyakarta.
- Arifin, Nur Alam.2020."Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas Dengan Metode AHP dan SAW"*volume 5* (hlm.161-162).Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi.
- Bryan R.2021. Perbandingan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode Weighted Product (WP) Untuk Sistem Pendukung Keputusan Supplier Dyestuff Pada PT.X. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Informatika. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia: Bandung.
- Irtsa Y.2022. Analisis Perbandingan Metode SAW dan Smart Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Transportasi Online Pada Masyarakat Kota Bandung. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Informatika. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia: Bandung.
- Kasma, Utin.2018."Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)" dalam Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi *Volume 7* (hlm.105). Pontianak.

- Rahmat,Cepi.2019.”Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Pemberian Pinjaman”*Volume 5*(hlm.240). Tasikmalaya:Cogito Smart Journal.
- Rian W.2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Bekas Menggunakan Metode AHP. Skripsi. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah: Magelang.