

DAFTAR PUSTAKA

- Asep, Sutiawan (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pendaftaran Uji Kir Menggunakan FEAF di DISHUB Kab.Sukabumi. (*Semnasif*).
- Handayani, H. K., & Hakim, S. (2019). Sistem Informasi Kir Kendaraan Pada Dinas Perhubungan Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Surya Informatika*, 6(1), 31–37.
- Hartanti, D. (2022). Simple Additive Weighting (SAW).*INTEKNA*. 1, 39–46.
- Kom, S. T. M., & Pebrian, S. (2018). Perangkat Lunak Bantu Pembuatan Kir Mobil Pada Dinas Perhubungan Kota Pagar Alam. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASITIK)*, 646–652.
- Prabawati, S. (2019). IMPLEMENTASI PROGRAM E-UJI KIR DI UNIK PELAKSANA TEKNIS DINAS (UPTD) PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR (PKB) TANDES KOTA SURABAYA. *Ilmu Admnistrasi Publik*.
- Supirman, S., & Murdani, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Bus Berdasarkan Uji Kir Menggunakan Metode Promethee II (Studi Kasus: Dinas Perhubungan Provinsi Sumatera Utara). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 326.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2123>