

## DAFTAR PUSTAKA

- Puspitasari, Novianti.,dkk.2016. Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan *Fuzzy C-Means* : Studi Kasus Perbaikan Jalan Di Kota Samarinda
- Ferdiansyah, Nurrochman., dkk.2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Di Dinas Bina Marga Kabupaten Cirebon Dengan Metode Topsis .
- Chamid, Ahmad Abdul.2016. PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS KONDISI RUMAH
- JATIM, B. (2015). *Dokumentasi Hasil Pelaksanaan Pembangunan Kabupaten dan Kota Se-Jawa TImur Tahun 2015*. Surabaya.
- Yusuf, Annis Arfani.2016. Analisis Perbandingan Metode Gabungan AHP dan TOPSIS dengan Metode TOPSIS.
- Sprague et.al., 1993), *Dicision Support System Putting the theory into practice*, Englewood, Cliffs, N.J., Prentice hall
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan.CV Andi Offset:Yogyakarta.
- Tzeng, G. H. & Huang, J. J. 2011. *Multiple Attribute Decision Making*. Boca Raton: CRC Press.
- Turban, E., Aronson, J. E & Liang, T. P., 2007. *Decision Support System And Intelligent System*. 7th. New Jersey: Prentice-Hall.
- Sudhakar, R. (2009). *Pavement Maintenance Management System for Urban Roads Using HDM-4* .
- Mounesh R T, R. V. (2015). *Pavement Maintenance and Management of Urban Roads Using HDM 4* .
- Saad Issa Sarsam\*, S. E. (2015). *Implementation of Decision Support System (DSS) in Pavement Maintenance Management*.
- Gita Ayu Syafarina, S. M. (2016). Penerapan Metode Neural Network Dalam Menentukan Prioritas Pengembangan Jalan Di Provinsi Kalimantan Selatan
- Jatmiko Budi Antoro, L. D. (2016). Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan Kabupaten Di Wilayah Perkotaan Tanjung Redeb, Kabupaten Berau .
- Utama, Y. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Saw Berbasis Mobile Web.

PUPR. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2015-2019*. Jaksel.