

## DAFTAR PUSTAKA

- Supriono, Heru. (2015). "Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode weight Product". Khazanah Informatika. Vol 1, No.1.
- Kurniawan, D.E & Amanda, S.T. (2017). "Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weight Product Dengan Visualisasi Lokasi Objek". Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer. Vol.04, No.1.
- Amborowati, Armadyah. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja (Studi kasus pada Universitas Gunadarma Depok)
- Rani,Sasika. (2014). "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Berbasis Web Dengan Metode Weighted Product". Skripsi. Teknik informatika, STMIK Budidarma Medan.
- Hatta, H.R., Rizaldi, M., Khairina, D.M.,(2016). "Penerapan Metode Weight Product untuk Pemilihan Lokasi Lahan Baru Pemakaman Muslim dengan Visualisasi Google Maps". Jurnal Teknosi, Vol.02, No.3, Desember 2016.
- Tjiptanata Agus, Ricky. dkk. (2011). "Sistem Informasi Geografis Rumah Sakit Berbasis Web". Seminar Nasional dan Ekspo, Teknik Elektro, Depok,Indonesia, ISSN : 2088-9984
- Yan, lutfi. (2013). Tugas Akhir aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Site Plan Property Berbasis Website, Teknik, Bandung.
- Komarudin, Agus N.(2010, November). Tipe dan Karakteristik data Raster. Dikutip 11 juli 2019 dari: <http://www.agusnurulk.id/2010/11/tipe-dan-karakteristikdata-raster.html>.

- Sasongko, Sugiarto. dkk. (2013). "Sistem Pendukung Pemilihan Perumahan Menggunakan Metode Topsis berbasis Web". *Journal Of Informatics and Technology*, vol.2, no.2, tahun 2013, P 1-8. 74
- Geografi, K. (2014, Agustus). Definisi Sig menurut Para Ahli. Dikutip 10 Mei 2019 dari: <http://kataloggeografi.blogspot.com/2014/08/definisi-sig-menurutpara-ahli.html>
- Wibowo, Indra. Dkk. (2015). "Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website". *Jurnal Media Infotama*. Vol 11, no 1. Februari 2015.
- Kosasi, Sandy. (2014). "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web". *172 CSRID Journal*, vol 6 no.3 oktober 2014, hal 171-181.
- Mufida, Basofi. dkk. (2015). "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian di wilayah Mojokerto. *Jurnal informatika* vol 1, no1.2015.
- Masudara J, Rindegan Y. dkk. (2015). "Sistem Informasi Geografis Perumahan di Kota Manado Berbasis Web". *E-journal Teknik informatika*, volume 6, no.1 (2015), ISSN : 2301-8364
- Handayani T.P. (2017). "Penentuan Perubahan Calon Penerima Rasta (Beras Sejahtera) Di Desa Huidu Menggunakan Metode Weight Product". *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia (JMII vol 2 / III / 2017)*.
- Fazal N. A. (2016). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Penyebaran Fasilitas Umum Di Kabupaten Klaten* Naskah Publikasi Universitas Muhammdiyah Surakarta.

ROSITA, Yesi Diah. (2017) PENGENALAN KEASLIAN DAN NILAI UANG KERTAS RUPIAH UNTUK TUNA NETRA MENGGUNAKAN METODE INTEGRAL PROYEKSI DAN CANNY. **Jurnal Ilmiah dan Teknologi**, [S.l.], v. 4, n. 2, p. 29-34, dec. 2017. ISSN 2087-9210.