

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi M, (2013). Menara Telekomunikasi di Semarang Akan Ditertibkan. www.Tribunnews.com (di akses pada 14 April 2017)
- Anonim, (2009). Contoh Proyeksi Universal Transverse Mercator. www.ilmukomputer.com (diakses 23 April 2017)
- Anonim, (2009). Contoh Penerapan Proyeksi Longlat untuk Negara-negara di Dunia. www.ilmukomputer.com (diakses 23 April 2017)
- Bekti N. (2017). Penerapan Metode *Set Covering Problem* dalam Penentuan Lokasi dan Alokasi Sampah di Wilayah Kota Surakarta. UMS : Surakarta
- Bullough, Goldsmith, A. (2009). Wireless Communications. *Journal of the Acoustical Society of America*, 207(4), 2354. <https://doi.org/10.1121/1.3582201>
- Daskin, M. S. (2008). What you should know about location modeling. *Naval Research Logistics*, 55(4), 283–294. <https://doi.org/10.1002/nav.20284>
- Doddy P., Udisubakti C., Panji S. (2016). Analisis penempatan Gudang Bantuan OMSP Tanggap Darurat Bencana Alam Menggunakan Metode *set covering problem* dan ANP. Proseding Seminar Nasional Pascasarjana. STTAL:Cilacap
- Faiz, 2005, Global System for Mobile Communication (GSM), <http://purwakarta.org/flash/GSM.pdf>,
- Jasriadi, Rian T.I., Sri D., (2015). Analisis Lokasi dan Jumlah Stasiun Pemadam Kebakaran Kota Pekanbaru. *Jom Fteknik Volume 2 No.1: Pekanbaru*
- M. Djuanedi, (2014) Penataan Pembangunan Menara Telekomunikasi dengan Menara Bersama. <http://lombokbaratkab.go.id/penataan-pembangunan-menara-telekomunikasi-dengan-menara-bersama/> (diakses pada tanggal 29 Desember 2017)
- Mardiana R. (2009). Penentuan Jumlah dan Lokasi Halte Rute 1 *Bus Rapid Transit* (BRT) di Surakarta dengan Model *Set Covering Problem*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Nurchayono. (2009). Pemilihan Lokasi Sekolah Dasar dengan Mempertimbangkan Jarak Tempuh Calon Siswa dan Jumlah Sekolah yang Ideal Se-Kecamatan

- Pejagon, Kebumen dengan *set covering problem*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Nuruddin Z. (2017). Analisis l Lokasi dan Alokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode *Set Covering Problem* (SCP) di Wilayah Boyolali.
- Perhubungan, Dinas and Kabupaten Blitar. 2014. “Perencanaan Kebutuhan Base Transceiver Station (BTS) dan Optimasi Penempatan Menara Bersama Telekomunikasi Requirements Planning Base Transceiver Station (BTS) Placement and Optimization of Shared Telecommunications.” 4(3):151–59. Blitar
- Rappaport, Theodore S. (1996). *Wireless Communication, Principle and Practice*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Susilowati, E. (2010). PENENTUAN LOKASI BASE TRANSCIEVER STATION (BTS) BERSAMA DI KOTA SURAKARTA DENGAN MODEL *Set Covering Problem*, 1–128. Teknik Industri UMS
- Samsulbahri. (2009). Konsep Dasar Telekomunikasi Seluler.<http://samsulnar.blogspot.com/2009/04/konsep-dasar-telekomunikasi-seluler.html>
- Susy S., Yuni T., Hendro P. (2012). Usulan perbaikan penentuan lokasi tempat pembuangan sementara (TPS) sampah menggunakan Metode *set covering problem* (SCP). Bandung
- Utama, Eriko. 2004. Modul Pelatihan ARCGIS/MAPINFO, Comlabs ITB. Bandung.
- Wibisono G., Usman UK., Hantoro G. D. (2008). *Konsep Teknologi Seluler*. Bandung: Informatika
- Wikipedia, (2009) Operator Seluler di Indonesia. www.wikipedia.com (diakses pada 23 April 2017)