

DAFTAR PUSTAKA

- Afebra. (2009). *Analisis Penyebab Masalah*. Scribd.
- Amanda, G. (2018, Februari 07). *Taman Alun-Alun Regol Percantik Bantaran Sungai Cikapundung*. Diambil kembali dari REPUBLIKA: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/02/07/p3rlvs423-taman-alunalun-regol-percantik-bantaran-sungai-cikapundung>
- Asmoko, h. (2014, October 7). *Memahami Analisis Pohon Masalah*. Diambil kembali dari BPPK DEPKEU: www.bppk.depkeu.go.id
- Atmojo.MS, P. S. (2007). Dalam *Menciptakan Taman Kota Berseri* (hal. 2). Surakarta.
- Carmona, M. (2003). *Public Places, Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design*. Michigan: *Architectural Press*.
- Commission, E. (2004, October 8). *Aid Delivery Methods Volume 1: Project Cycle*. Diambil kembali dari SSWM: <http://www.sswm.info>
- Decision Tree (Pohon Keputusan)*. (2014, October 7). Diambil kembali dari mfile narotama: <http://mfile.narotama.ac.id/files/Zakki%20Falani/Konsep%20Data%20Mining>
- Dillon, L. B. (2014, October 8). *Problem Tree Analysis*. Diambil kembali dari SSWM: <http://www.sswm.info>
- DYAH BAYU FRAMESTHI, H. H. (2006). HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS PENGUNJUNG. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol.10 No.1*, 9.
- Frick, H. (2006). *Arsitektur Ekologis* (Konsep arsitektur ekologis di iklim tropis, penghijauan kota ed.). Semarang: Kanisius.

- Helmawati Riska Triyuniarta, S. (2018, September 26). Kecamatan Regol Dalam Angka. *Kecamatan Regol Dalam Angka 2018*, hal. 95.
- Prastyo, H. (2017). Statistik Dasar. Dalam *Sebuah Panduan Untuk Peneliti Pemula* (hal. 10-12). Mojokerto: Lembaga Pendidikan dan Pelatihan International English of Indonesia.
- Rapoport, A. (1982). *Human Aspect of Urban Form* (Towards a Man Environment ed.). USA: Pergamon Press.
- RI, D. (2014, Juli 05). *Sistem kesehatan nasional*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id>.
- Rubenstein, H. (1992). *Pedestrian Malls, Streetscapes and Urban Spaces*. New York.
- Sasongko, P. D. (2002). *Kajian Perubahan Fungsi Taman Kota di Kota*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sebastian Dario Rossi, J. A. (2015). *The role of distance in peri-urban national park use: Who visits them and how far do they travel? Applied Geography*, 77-88.
- Sintaningrum, Setiawan, T., & Miranda, D. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Taman Kota di Kota Bandung (Studi di Taman Ganesha, Taman Tegalega, Taman Lansia, dan Taman Balai Kota). *Wacana Kerja*(Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Padjadjaran), 19.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- T, H. R. (2017). *Kecamatan Regol dalam Angka 2017*. KOTA BANDUNG: BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BANDUNG.
- Virgo, N. (2015). *Tantangan dan Harapan untuk Taman Kota di Indonesia*. Bandung: Kompas.
- Wulandari, A. W. (2018). *Jumlah Perempuan dan Laki-laki di Kota Bandung, Mana yang Lebih Banyak?* Bandung: AYOBANDUNG.COM.
- Young-Chang Lee, K.-H. K. (2015). *Attitudes of Citizens towards Urban Parks and Green Spaces for Urban Sustainability: The Case of Gyeongsan City, Republic of Korea*. *Sustainability of Resources*, 15.
- Yulius, Y. (2018, Juni 23). *Siginifikan, Peningkatan Penduduk di Kota Bandung Setelah Arus Balik Lebaran Diklaim Tak Terlalu*. Diambil kembali dari jabar.tribunnews.com:
<https://jabar.tribunnews.com/2018/06/23/peningkatan-penduduk-di-kota-bandung-setelah-arus-balik-lebaran-diklaim-tak-terlalu-siginifikan>