

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Gregorius. (2000). *Microsoft Frontpage 2000 Webbot*. Jakarta: . Jakarta: PT. Elex Komputindo.
- Ahmad Syaripul, N., & Mukharil Bachtiar, A. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi Dki Jakarta: Topik Ekonomi dan Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 12, 15-29.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Bahar. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Bonham-Carter, G. F. (1995). Visualizing Data. *Computers & Geosciences*, 21(7), 915-916.
- Bride, Mac. (2007). *Javascript*. London: Holder Headline.
- Fernando, D. (2018). Data Visualization Using Google Data Studio. *National Seminar on Information Technology Engineering*, 71-77.
- Fitria. (2013). PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI NOMOR 62 TAHUN 2008 TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL BIDANG PEMERINTAHAN DALAM NEGERI DI KABUPATEN/KOTA. 53(9).
- Ben, Fry. (2007). *Visualizing Data*. O'Reill. 5-14.
- Knafllic, C. N. (2015). *Storytelling with Data: A Data Visualization Guide for Business Professionals*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Mc Cormick. (1987). *Review of: "Human Factors in Engineering and Design*. New York: McGraw-Hill.
- Pomalingo, S., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2019). Data Visualisasi Sebagai Pendukung Investigasi Media Sosial. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 143-151.
- S, Bakhri. (2015). Evaluasi Penempatan Lokasi Pos Pemadam Kebakaran di Kota Semarang. 15(1).
- Srivstava & Singh. (2011). *Facebook Application Development with Graph API Cookbook*. Packt Publishing.
- Triato, A. (2013). *Analisis Prioritas Lokasi Pembangunan Infrastruktur Pos Pemadam Kebakaran Kabupaten Kendal*. Semarang: Proposal Thesis.
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2015). *Desain Web Responsif dengan HTML dan CSS3*.