

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., & Kanedi, I. K. (2015). Pemanfaatan Google Maps API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2).
- Brady, M., & Loonam, J. (2010). Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. *Qualitative Research in Organizations and Management: An International Journal*.
- Dincer, A., & Uraz, B. (2013). *Google Maps JavaScript API Cookbook*. Packt Publishing Ltd.
- Indonesia *Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945*.
- Kusuma, M. E. (2015). *Aplikasi Google Maps API Dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Sidoarjo)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Maulana, M. R., & Kurniawan, H. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web. In *ENTER* (Vol. 2, No. 1, pp. 478-489).
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software engineering: A practitioner's approach*. Eight Edition. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Rankin, M. B. (2012). Access to Justice and the Institutional Limits of Independent Courts. *Windsor YB Access Just.*, 30, 101.
- Sukanto, S., Elfizar, E., & Septiono, M. B. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Polisi Wilayah Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *JUITA: Jurnal Informatika*, 5(2), 65-72.
- Sarmuni, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Posbakum Pada Pengadilan Agama Serang Menggunakan GIS (geografis information sistem) berbasis website. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*.
- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 10(2), 103299.