

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Statistik Daerah Kota Bandung 2018, Bandung: BPS Kota Bandung, 2018.
- [2] D. Indira, S. U. Ismanto dan M. B. Santoso, "PENCITRAAN BANDUNG SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA:," *Sosiohumaniora*, vol. 15, pp. 45 - 54, 2013.
- [3] E. B. Setiawan, "Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Usaha Industri," *CoreIT*, vol. 2, pp. 1-7, 2016.
- [4] A. Supriyanto, B. dan J. A. Rozaq, "Klasterisasi UMKM dan Potensi Wilayah Berbasis Peta Sebagai Strategi," *Pekommas*, vol. 2, pp. 143 - 150, 2017.
- [5] Pressmann, *Software Engineering*, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [6] T. Bachtiar, *Toponimi Kota Bandung*, Bandung: Bandung Art & Culture Council, 2008.
- [7] *Kota Bandung dalam angka*, Bandung: BPS Kota Bandung, 2018.
- [8] H. Marpaung, *Pengetahuan Kepariwisata*, Bandung: Alfabeta, 2000.
- [9] Pramiyanti, *Studi kelayakan bisnis untuk UMKM*, Yogyakarta: Media Pressindo, 2008.
- [10] T. Tambunan, *Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia*, Jakarta: Ghalia indonesia, 2009.
- [11] A. Zaki, S. Community dan E. Winarno ST, M.Eng., *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP dan JavaScript*, Jakarta: PT Elek Media Komputindo, 2014.
- [12] A. Adil, S.Kom., M.Sc., *Sistem Informasi Geografis*, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [13] M. Huda, *Pengenalan dan Cara Kerja Google Maps*, Jakarta: Elek Media Komputindo, 2014.

- [14] E. Utami dan S. , 10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/Linux, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2005.
- [15] B. Sidik, Pemrograman Web dengan PHP, Bandung: Informatika, 2017.
- [16] Anhar, Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta: Medikita, 2010.
- [17] M. Huda, Membuat Aplikasi Database Dengan Java MySql dan NeatBeans, Jakarta: Elek Media Komputindo, 2014.
- [18] I. Akil, “Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, p. 1, Maret 2016.
- [19] M. Ropianto, “Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language,” *JT-IBSI*, vol. 1, p. 1, Oktober 2016.
- [20] M. A. Arianto, S. Munir dan K. Khotimah, “Analisis dan Perancangan Representational State Transfer (REST) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework,” *ISSN, Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol. %1 dari %22, No. 2, pp. 1-26, 2016.