

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Pokja AMPL, *BAB II Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang*. 2011.
- [2] B. P. K. S. Statistik, *Kabupaten Sumedang dalam Angka 2013 - 2017*. Kabupaten Sumedang: BPS Kabupaten Sumedang, 2018.
- [3] Damayanti, “Strategi Capacity Building Pemerintah Desa dalam Pengembangan Potensi Ekowisata Berbasis Masyarakat Lokal (Studi di Kampong Ekowisata, Desa Bendosari, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang),” vol. 2, no. 3, pp. 464–470, 2014.
- [4] M. A. dan H. N. Muchtar, “Strategi Peningkatan Usaha Melalui Pelindungan Merk Bagi UMKM Sale Pisang (Studi Kasus di RW 09 Desa Sayang, Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang),” vol. 6, no. 1, pp. 29–32, 2017.
- [5] N. Risnawati, “Profil UMK, Permasalahan dan Upaya Pemberdayaannya di Kabupaten Sumedang,” pp. 13–30, 2013.
- [6] M. Nazir, *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia, 2013.
- [7] K. Pariwisata, “Rencana strategis 2018-2019,” 2019.
- [8] A. D. Ananda, “Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Industri Kreatif di Kota Malang,” vol. X, pp. 120–142.
- [9] P. Dody, “Sistem pengolahan data,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [10] N. Bunafit, *Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2004.
- [11] S. Sugiri, *Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [12] T. Ahmad, *Berkenalan Dengan GPS*. Jakarta: Pohon Cahaya, 2011.
- [13] F. Ahmad, “Penerapan Location Based Service Pada Layanan Informasi

- Budaya Indonesia Di Perangkat Mobile,” *J. Factor Exacta*, vol. 8, no. 3, pp. 251–252, 2015.
- [14] F. Juniardi and H. Azwansyah, “Penyusunan Sistem Informasi Geografis Infrastruktur Transportasi Kabupaten Kapuas Hulu Berbasis WEB,” vol. 6, no. 1, pp. 6–12, 2014.
- [15] I. W. S. Eka, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar(Studi Kasus Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar),” vol. 5, no. 2, p. 46, 2011.
- [16] R.M.Kim Hamilton, *Learning UML 2.0*. United States of America: O’Reilly, 2006.
- [17] L. Timothy,Lethbridge, Robert, *Object Oriented Software Engineering: Pratical Software Development Using UML and Java*. UK: Mc Graw Hill-Educatio, 2002.
- [18] S. Sena,Yoga, “Sistem Informasi Geografis Lokasi dan Informasi Perguruan Tinggi di Bandung dan Sekitarnya Berbasis Web,” vol. 3, pp. 8–11, 2008.
- [19] Suhendri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan dan Informasi Kondisi Hutan di Kabupaten Majalengka,” vol. 3, pp. 23–27, 2017.
- [20] F. F. Wibisono, Waskitho,Baksoro, “Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Model Behaviour UML,” vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2002.