

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML
- [2] Permata, Indah Sari, et al, (25 Oktober 2017), “Sistem Informasi Bantuan dan Penanggulangan Bencana” [online], 2014, Available : http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2014/04/Jurnal_IndahPermataSari_SistemInformasiBantuandanPenanggulanganBencana.pdf.
- [3] Hidayatul, Yopi Akbar, et al, (25 Oktober 2017), “Sistem Informasi Bantuan Sosial Bagian Kesra Setda Kabupaten Sumedang ” [online], 2015, Available : http://repository.stmik-sumedang.ac.id/assets/uploads/Penelitian_Dosen/Jurnal/Publish/5deeb-sistem-informasi-bantuan-sosial-pada-bagian-kesra-setda-kab.-sumedang.pdf.
- [4] Hartono, Jogiyanto, MBA, Ph.D, “Pengenalan Komputer”, Yogyakarta : ANDI, 2000.
- [5] Herlambang, Soendoro & Haryanto Tanuwijaya, “Sistem Informasi : Konsep, Teknologi, & Manajemen”, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [6] Kadir, Abdul, “Pengenalan Sistem Informasi”, Yogyakarta : ANDI, 2003.
- [7] Adisasmita, Rahardjo, “Manajemen Pemerintahan Daerah”, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2011, Available : <http://digilib.unila.ac.id/10924/12/BAB%20II.pdf>.
- [8] Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2012, Available : http://www.banpustaka.com/media/dokumen/61PMDN_39_TAHUN_2012.pdf.
- [9] Andi, “Mudah Membuat Portal Berita Online dengan Php dan MySQL”, Yogyakarta : Wahana Komputer, 2012.
- [10] Raharjo, Budi, “Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)”, Bandung : Modula, 2016.
- [11] Suryana, Taryana & Koesheryatin, “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript”, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [12] Sopandi, Dede, “Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer”, Bandung : INFORMATIKA Bandung, 2004.
- [13] Komputer, Wahana, “Buku Pintar Penanganan Jaringan Komputer”, Yogyakarta : ANDI, 2001.
- [14] Irawan, Budhi, “Jaringan Komputer”, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.