**DAFTAR PUSTAKA**

1. Teguh Dwi Pamuji. Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Hutan Menurut Klasifikasi Sebagai Potensi Hutan Lindung di Kabupaten Blora. Jurnal Penelitian. Semarang: Universitas Stikubank Semarang; 2013.
2. Muslim, Heri Sismoro. Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Data PMKS (Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial) Pada Ikatan Pekerja Sosial Masyarakat Kabupaten Pelalawan. Jurnal Imilah DASI. Vol. 15 No. 02 Juni 2014.
3. Buku Data Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) dan Potensi Sumber Kesejahteraan Sosial (PSKS) Kota Denpasar. Dinas Sosial Kota Denpasar. 2015.
4. Edi Iskandar. Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan Gempa Tektonik dan Jalur Evakuasi Di Yogyakarta. Junal Penelitian IPTEK-KOM. Juni 2012: Volume 14 No. 1.
5. Faya Mahdia, Fiftin Noviyanto. Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. Universitas Ahmad Dahlan. Juni 2013. Jurnal. Vol. 1
6. A.S Rosa dan Salahuddin M. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula. 2011.
7. Mukhlis Ramadhan, dkk, Januari 2009, “Desain Web Dengan PHP”. Jurnal SAINTIKOM, Volume 6, No. 1, Januari 2009.
8. Agung Baitul Hikmah M.Kom, Deddy Supriyadi, M.kom, Tuti Alawiyah, S.T. Cara Cepat Membangun Website dari Nol. Yogyakarta : CV Andi Offset. 2015.
9. Anhar, ST. Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidiak. Cet. 1. Jakarta Selatan: PT TransMedia. 2010: hal 45.
10. I Wayan Eka Swastikayana. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisara Kabupaten Gianyar. Jurnal penelitian. Yogyakarta. Univeristas Pembangunan Nasional “Veteran”; 2011.
11. Abdul Rozaic, Khairunnisa Fitri Lestari, Sindi Handayani. Sistem Informasi Produk dan Data Calon Jamaah Haji dan Umroh Pada Pt. Travellindo Lusiyanan Banjarmasin Berbasis Web. Jurnal Positif. Politeknik Banjarmasin. November 2015.
12. Widodo Budihartono, S.Si. Manajemen Aplikasi Database, 2002. Gramedia, Jakarta.
13. Richard Situmorang. Analisis dan Rekayasa Perangkat Lunak Data Pensiun Pada Dinas Komunikasi Informatika Provinsi Sumatera Utara dengan Model Waterfall. Pelita Informatika Budi Darma, Volume VII, No 2, Agustus 2014