

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fery Sofian Efendi “Sistem informasi Geografis untuk pendataan sebaran satwa langka di Indonesia” Jurusan Teknik Informatika Politeknik Kediri.
- [2] Desli Triman Zendrato” Identifikasi daerah jelajah orangutan Sumatra menggunakan aplikasi sistem informasi geografis” Departemen kehutanan Fakultas pertanian Universitas Sumatra Utara
- [3] Azhar Susanto, “Sistem Informasi Akuntansi”, Bandung, Lingga Jaya, 2013.
- [4] Anhar, “PHP & MySQL Secara Otodidak”, Jakarta, PT TransMedia, 2010.
- [5] Irwansyah.Edy, ”SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi”, Yogyakarta : Digibooks, 2013.
- [6] Gelinas, J.U., Dull, Richard B., Wheeler, Patrick R, “Accounting Information Systems”, South Western, Cengage Learning, 2012
- [7] Gunawan Susilowarno, (27 mei 2019) “pengertian populasi”[online] available <https://www.dapurpendidikan.com/pengertian-populasi>
- [8] Yakub, “Pengantar Sistem Informasi”. Yogyakarta, Graha Ilmu, 2012
- [9] Dirjen perlindungan hutan dan pelerstarian alam,(28 mei 2019) “ Pengertian Satwa”[online] available <https://www.pengertianmenurutparaahli.net/pengertian-satwa/>
- [10] Muslihudin, Muhamad dan Oktafiano, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Metode Terstruktur dan UML, Yogyakarta : ANDI Offset, 2016.
- [12] Andri Sahata Sitanggang, Perancangan Pemodelan Sistem Penentuan Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Perguruan Tinggi di Jawa Barat. Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika, 2017. Vol.10. No.2 : 91-193
- [13] perhimpunan kebun binatang se-indonesia (PKBSI) (25 mei 2019)” pengertian Kebun binatang”[online] available <https://www.isaw.or.id/campaigns/indonesian-zoo-watch/what-is-a-zoo/?lang=id>
- [14] M. Rudianto Arief, "Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL", Yogyakarta, C.V ANDI OFFSET, 2011
- [15] Mcleod Raymod, “Sistem Informasi Manajemen”, Jakarta, Salemba Empat, 2010.
- [16] Sidik.B. dan Pohan, H.I, “Pemrograman Web dengan HTML”, Bandung, Informatika, 2012.

[17] Nugroho, “Mengenal XAMPP Awal”, Yogyakarta, MediaKom, 2013

[18] Zainul Hidayah, et al.,” Aplikasi Teknologi Sistem Informasi Geografis Dalam penentuan Kawasan Konservasi Terumbu Karang Di Kepulauan kangean Madura”, Jurusan Ilmu Dan Teknologi Kelautan Universitas Trunojoyo Madura, Jurusan Biologi Universitas Udayana.

[19] Jogyanto, 2010. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi IV, Andi Offset, Yogyakarta.

[20] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Dan RD, Bandung : Alfabeta 2013 104

[21]Rauf Fauzan , Yasmi Afrizal, Wahyuni, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Ed Revisi, pp.87.

