

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy. 2018. Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi – Pemodelan Teoritis, Pengukuran, dan Pengujian Statistis. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Adikara, Fransiskus. 2016. Pengembangan Fungsi Pengajuan Cuti Karyawan pada Sistem Absensi *Mobile*. *Jurnal Sisfo*, Vol. 06, No. 01, hlm. 78-88.
- Adisu, Edytus. 2008. Hak Karyawan Atas Gaji & Pedoman Menghitung: Gaji Pokok, Uang Lembur, Gaji Sundulan, Insentif – Bonus – THR, Pajak Atas Gaji, Iuran Pensiun – Pesangon, Iuran Jamsostek/Dana Sehat. Jakarta : Niaga Swadaya.
- Akbar, Agung Subhan. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel dengan Metode *eXtreme Programming*. *Jurnal DISPROTEK*, Vol.8, No. 1, hlm. 26-41.
- Frieyadie, 2016. Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Vol.XII, No. 1, hlm 37-45
- Hidayat, Rachmat, 2017. Metode Simple Additive Weighting Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Murid Berprestasi. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika* Vol.2, No.2, hlm 13-17
- Hutahean, Jeperson. 2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta : deepublish.
- Imtihan, Kahirul *et al.* 2017. Sistem Informasi Penggajian Guru Honorer Menggunakan Konsep *Agile Software Development* dengan Metodologi *eXtreme Programming* (XP) pada SMK Bangun Bangsa. *Indonesian Journal on Networking and Security*. Vol. 7, No.2, hlm. 32-37.
- Jumardi, Rio. 2019. *Website Statis Konsep dan Praktik HTML – CSS*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia
- Kadir, A. (2006) *Dasar Logika Pemrograman Komputer*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Krisbiantoro, Dwi. 2018. *Buku Ajar Aplikasi Komputer*. Yogyakarta : Deepublish
- Kristanto, Andri. (2008) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Yogyakarta : Gava Media
- Kuswandi dan Erna Mutiara. 2004. Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk peningkatan Mutu Berbasis Komputer. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

- Latif, L.A, dkk. (2018, Juli) *Buku Ajar : Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*, Yogyakarta : CV. Budi Utama
- Oktalihadi, Vandawa dan Rahmat Hidayat, S.E ,M. M.. 2018. Analisis Tingkat Adopsi Teknologi Transportasi *Online* (Studi Kasus GOJEK Padang Tahun 2018). Vol. 4, No. 3, hlm. 897-905.
- Ramadhani, Arnie Nur *et al.* 2015. Pembangunan Aplikasi *Web* Distribusi Kelompok Tani Katata dengan Menggunakan Metode *eXtreme Programming*. Vol. 2, No. 2, hlm. 5445-5452.
- Rerung, Rintho Rante. 2018. *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta : Deepublish
- Ricoida, Desy Iba *et al.* 2019. Sistem Informasi Penilaian Kinerja Dosen dengan Metode *eXtreme Programming* (Studi Kasus: STMIK MDP). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 5 ,No. 2, hlm. 219-228.
- Robi'in, Bambang. *Mengolah Database dengan SQL pada Interbase menggunakan Delphi 6.0*. Yogyakarta : Andi
- Sarosa, Samiaji. 2017. Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Jakarta Barat: Indeks Jakarta.
- Suryantara, I Gusti Ngurah. 2017. Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Susanto, Agung Nugroho. 2015. *Jurus Jitu membangun Bisnis Berkah Omset Milyaran*. Yogyakarta : PT. Vindra Sushantco Putra.
- Wahyudin dan Nur Komariah. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* Menggunakan Metode *eXtreme Programming*. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, hlm. 134-139.
- Wibisono, Dermawan. 2013. *How To Creat World Class Company*. Gramedia Pustaka Utama.

## BIODATA PENULIS



Nama penulis Tugas Akhir ini adalah Hairina Septiani , lahir di Palembang pada tanggal 27 September 1997 yang merupakan anak pertama dari 3 bersaudara dari pasangan Bapak Napolion dan Ibu Sri Marhasni. Penulis menempuh pendidikan dimulai dari SD Negeri 78 Prumnas, lulus pada tahun 2009. Kemudian melanjutkan ke SMP Negeri 1 Curup, lulus pada tahun 2012. Pada tahun yang sama melanjutkan ke SMA Negeri 1 Curup Timur, lulus pada tahun 2015. Pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan ke Politeknik Negeri Sriwijaya dengan Program Studi DIV Manajemen Informatika, Jurusan Manajemen Informatika.

