

## Referensi

- [1] A.S Rosa, & M. Shalahudin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung. 2014
- [2] Agustini, F. Sistem Informasi Penyewaan Kamar Menggunakan Metode *Waterfall* Dengan Konsep Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus : Hotel Bonita Cisarua Bogor). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*. 3(1). 114-123. 2017.
- [3] Armiyana, & Candra, R.M. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Anak dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Dan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE). *Jurnal CoreIT*. 3(1). 31-34. 2017.
- [4] Fakhriza, M.H., & Ispandi. 2018 . Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan pada PT. Metraplasa. *Jurnal Gerbang*, 8(1 ), 73-79.
- [5] Hidayat, T., & Sukisno. Rancang Bangun Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru *Online* Dengan Model SDLC Metode Prototipe di Universitas Islam Syekh-Yusuf. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*. 18(2). 161-177. 2018.
- [6] Munthe, I.R. Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu dengan Metode *System Development Life Cycle* (SDLC). *Jurnal Informatika*. 5(1). 22-31. 2017.
- [7] Pitrawati, & Mega, W.A.N. Rekayasa Perangkat Lunak Pada Informasi Pemetaan Lokasi Wisata di Lampung. *Jurnal Cendikia*. 15(1). 27-32. 2017.
- [8] Pratamaputra, N.A.A., Nur A.H., & Waspodo, B. Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Dengan Model AHP pada Biro Kepegawaian di Sekretariat Negara Republik Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi*. 3(1). 1-10. 2010
- [9] Putu, A.E.P.I. Sistem Informasi dan Implementasinya Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak *Open Source*. Bandung : Informatika Bandung. 2014.
- [10] Rachmah, R.A., & Kardian, A.R. Sistem Penunjang Keputusan pada *Wedding Organizer "The Purple House"* dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Menggunakan *Framework* Codeigniter. *Jurnal Ilmiah Komputasi*. 14(1). 9-17. 2015.
- [11] Ridwan, A.D., & Rahman, B. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*. 4(1). 25-31. 2019.