## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.Bandung: Informatika Bandung.
- A.S, R. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.

  Bandung: Modula. Wismakarr <sup>85</sup>
- Diana, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Kredit Poin Siswa Dengan Metodologi Berorientasi Obyek Studi Kasus : SMK Negeri 18 Jakarta. Jakarta.
- Handayani, R. (2017). Sistem Informasi Poin Pelanggaran Dan Reward Siswa Pada Smp 1 Selomerto Wonosobo Berbasis Web. Yogyakarta.
- Hutabalian, A. S. (2017). Sistem Informasi Poin Penghargaan, Poin

  Pertanggungjawaban Berbasis Kesepakatan Dan Kesepahaman Warga

  Smk Pangudi Luhur Tarcisius Semarang. Semarang.
- Irawan, Y. (2019). Aplikasi Sistem Pemberian Reward Berdasarkan Kinerja Karyawan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Toko Golden Jaya. Pekan Baru.
- Manurung, T. M. (2017). Pengaruh Motivasi dan Perilaku Belajar Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa.
- Purba, D. C. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Studi Kasus. Universitas Telkom.
- Rahma, Y. (201<mark>9). Portal Penyeleksian Internal Pengajuan Pro</mark>posal Mahasiswa Di Univ<mark>ersitas Muria Kudus. Kudus.</mark>
- Sholiq. (2006). *Pemodelan Sistem informasi berorientasi objek dengan UML.* Jakarta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.