

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eriyatno, 1999, "Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen, IPB Press, Bogor.
- [2] Gordon B. Davis, 1974, Sistem Informasi Manajemen: Yayasan Konseptual, Struktur, dan Pengembangan, Perusahaan Buku Internasional McGraw-Hill, Auckland dll, California.
- [3] Rosa A.S, M. Shalahuddin, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung, Bandung.
- [4] Adi Nugraha, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- [5] Sutanta, Edhy, 2011, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- [6] Siti Afifah, 2016, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Berbasis Web Pada SD Negeri 4 Pagarawan*, Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [7] Hidayat, Rahmat, 2010, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, PT. Elex media Komputindo, Jakarta.
- [8] Miftah Faridi, 2015, *Fitur Dahsyat Sublime Text 3*, LUG STIKOM, Surabaya.
- [9] Aleksander F.K. Sibero, 2011, *Kitab Suci Web Programming*, Mediakom, Yogyakarta.
- [10] Wicaksono, Yogi, 2008, *Membangun Bisnis Online Dengan Mambo*, PT. Elex media Komputindo, Jakarta
- [11] Anhar, 2010, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL*, Media Kita, Jakarta.
- [12] Hendra Lesmana Putra, 2014, *Sistem Informasi Penjualan Sparepart dan Service Motor pada Bengkel Djaya Motor*, Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [13] Stefan Ekaresta Nugroho, 2015, *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Servis*

Sepeda Motor Studi Kasus Naga Mulya Motor, Jurnal,EKSIS,
Yogyakarta.

- [14] Kawandi Truna, 2017, Sistem Informasi Jasa Service Motor dan Penjualan Sparepart di PT. Yamaha MM Soreang Berbasis Web, Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

