

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. MAGALINE, B. N. MAHAMUDU, and E. HO, *Sistem Informasi « sistem informasi*. 2019.
- [2] E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google Buku*. 2017, deepublish.
- [3] Jeperson Hutahean, “Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaeen - Google Buku,” *Agustus*. p. 125, 2015, gamedia.
- [4] M. Parno, “Konsep Dasar Sistem Informasi ( Review ),” *Konsep Dasar Sisitem Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2008, deepublish.
- [5] “Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada ... - Julio Warmansyah.” 2020, deepublish.
- [6] *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit - Maruli Pardamean - Google Books*. penerbit andi .
- [7] F. Al Hanif, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing.” p. 122, 2007,scoopindo.
- [8] E. FERNANDI, F. ALFANDRI, G. A. P. P. O., and R. MATHIAS, “Analisis dan Design Berorientasi Objek ( OOAD ) dan Diagram Activity,” no. 52412513, p. 19, 2014,buku kita.
- [9] D. rahman Prehanto, “BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku.” p. 122, 2020,deepublish.
- [10] A. Nugraha, “Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java,” *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. p. 6, 2011scoopindo.
- [11] E. Pasaribu, W. Saputra, I. A. B. Bara, and I. Wulandari, “Pengolahan Data Pengiriman Buah Kelapa Sawit PTPN IV Balimbingan Menuju Pabrik PKS

Dosin,” no. September, pp. 946–954, 2019.

- [12] S. Harianja, D. Kisbianty, P. Studi, T. Informatika, and S. D. Bangsa, “Perancangan Aplikasi Pembelian Dan Pengelolaan TBS Pada PT . Biccon Agro Makmur Jambi Berbasis Web,” vol. 12, no. 2, pp. 1125–1138, 2018.
- [13] “Z.Fanani, W.Susanty, Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi, Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Produksi Tbs (Tandan Buah Segar) Kelapa Sawit Berbasis *Material Requirement Planning* Pada Pt. Tanjung Jaya Lestari Lampung Tengah.”, pp. 5–14, 2016.

