

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nur'aini, A. Zain, and H. Susanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING PEMBELIAN MATERIAL (Studi Kasus : K5-Project IKPT TOYO)."
- [2] A. Waluyo and A. Munawar, "Perancangan Aplikasi Monitoring Penerimaan dan Pelaksanaan Proyek Berbasis Web dengan Metode Prototyping Pada PT. Fas Jawara," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 20–26, Mar. 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i1.44.
- [3] S. Monalisa, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB (STUDI KASUS: PT. INTI PRATAMA SEMESTA)," *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 49–54, 2015.
- [4] M. Akbar Mansur Mia Rosmiati and M. Moch Fahru Rizal, "PEMBANGUNAN DAN ANALISIS JARINGAN FIBER OPTIK SEBAGAI MEDIA TRANSMISI BTS HOTEL DI KAWASAN INDUSTRI KARAWANG (STUDI KASUS: PT DAYAMITRA TELEKOMUNIKASI)."
- [5] W. Nugraha and M. Syarif, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE."
- [6] P. S. Hasugian, "PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI," 2018.
- [7] I. Sommerville, *Software engineering*. Pearson, 2011.
- [8] Masitah and Abdullah, "E-COMMERCE PENJUALAN PAKAIAN PADA LAPAK MARIATI BERBASIS WEB," vol. 2, no. 2, 2018.
- [9] "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing ... - Hanif Al Fatta, Universitas Amikom - Google Buku." [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=Al+Fatta,+Hanif.+2007.+Analisis+26+Perancangan+Sistem+Informasi&ots=3OTryC86Fh&sig=WszVYjoFY\\_DhtU49Lfyrvo23E48&redir\\_esc=y#v=onepage&q=A1%20Fatta%20Hanif.%202007.%20Analisis%20%26%20Perancangan%20Sistem%20Informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=Al+Fatta,+Hanif.+2007.+Analisis+26+Perancangan+Sistem+Informasi&ots=3OTryC86Fh&sig=WszVYjoFY_DhtU49Lfyrvo23E48&redir_esc=y#v=onepage&q=A1%20Fatta%20Hanif.%202007.%20Analisis%20%26%20Perancangan%20Sistem%20Informasi&f=false) (accessed Jul. 30, 2022).
- [10] M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, 2014.