

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Afkarina, N., Widodo, A., & Furqon, M. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10462-10467.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modeling Language)*. Samarinda: Jurnal Informatika Mulawarman.
- Jeffery L. Whitten, L. D. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Lubis, M. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *SEMNASTEK UISU 2021*, 1-7.
- Roger, S. P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1-9.
- Syahputra, H., Syahril, M., & Sobirin. (2020). Prediksi Jumlah Murid Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda. *Jurnal CyberTech*, 671-679.

Widodo, P. (2011). *Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek*. Yogyakarta: Graha ilmu.

Wulandari, N., Sarja, N., & Saryanti, I. (2015). Prediksi Jumlah Pelanggan Dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada Bali Orchid. *EKSPLORA INFORMATIKA*, 1-12.