

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Pemodelan dan UML. In *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Abdullah. (2015). Observasi Pengumpulan Data. *Romney Dan Steinbart*, (tahun 2016), 7–25.
- Bob Susanto. (2015). 12 Pengertian Informasi Menurut Para Ahli Lengkap | Seputar Pengetahuan.
- Fauzi Siregar, H., & Melani. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113–121
- Herawati, & Wijaya, S. (2018). *JASIORA Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pada Pendidikan , Pemerintahan dan Tata Ruang Kota*. 3 (1).<https://doi.org/10.5281/zenodo.2195538>
- Hutahaean, J. (2017). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 3(1), 124.
- Hutahean. (2015). KAREKTERISTIK sistem. *KARAKTERISTIK SISTEM*.
- Indarti, & Laraswati, D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Pada Klinik Umum Galur Medika Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, IV (2), 71–76.
- Krismaji. (2015). Pengertian sistem menurut krismaji. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- M. Dra. Hj. Yulia Djahir dan S. M. Dewi Pratita, bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- Mulyadi. (2016). Pengertian sistem menurut mulyadi. In *Sistem Akuntansi*.
- Mulyadi. (2016). Sistem Akuntasi. *Salemba Empat*.
- Mulyani (2016:48), mengatakan UML (Unified Modeling Language).
- Muslihudin, M. O. (2016). Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Pengertian sistem menurut Marshall B Romney dan Paul John Steinbart. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Ruhul Amin. (2017). Klasifikasi Sistem. *Simnasiptek*.  
<https://doi.org/10.1002/cpe.3243>

Shatu, Y. P. (2016). Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi. In *Lembar Langit Indonesia*.

Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Pengertian sistem menurut Marshall B Romney dan Paul John Steinbart. In *Sistem Informasi Akuntansi*.