

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiono, A., & Pratiwi, A. H. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pentingnya Audit Sistem Informasi, *I(2)*, 5–12.
- Arens & Loebbecke. (1997). *Auditing Pendekatan Terpadu*. Jakarta : Salemba Empat
- Gondodiyoto, S., (2007). *Audit Sistem Informasi: Pendekatan COBIT*, Edisi Revisi, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- ISACA. (2017). COBIT FAQs. Diakses 7 Juni 2018, dari <https://www.isaca.org/Knowledge-Center/COBIT/Pages/FAQ.aspx#1>.
- ISACA. (2016). ISACA Outlines Five Steps to Planning an Effective IS Audit Program. Diakses 7 Juni 2018, dari <http://www.isaca.org/About-ISACA/Press-room/News-Releases/2016/Pages/ISACA-Outlines-Five-Steps-to-Planning-an-Effective-IS-Audit-Program.aspx>.
- IT Governance, I. (2007). *Framework Control Objectives Management Guidelines Maturity Models. Governance An International Journal Of Policy And Administration*. [https://doi.org/10.1016/S0167-4048\(97\)84675-5](https://doi.org/10.1016/S0167-4048(97)84675-5).
- Jogiyanto, H., M. (1990). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kaban, I. E. (2009). Tata kelola teknologi informasi - (IT GOVERNANCE). *CommIT*, 3(C), 1–5.
- Likert RA. 1932. Technique for the measurement of attitudes. *Archives of Psychology*, 140 pp: 1-55.
- Mulyadi, & Purdireja, K. (1998). *Auditing, Buku 1*. Jakarta : Salemba Empat
- Pibriana, D., & Ricoida, D. I. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AUDIT MUTU INTERNAL PADA STMIK GI MDP. *SEMNAS TEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 2-10.
- Pressman, R. S. (2010). *Software-Engineering 7th ED by Roger S. Pressman*.
- Romney, M. B. (2013). *Accounting Information Systems*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.

- Safaat, H, N. (2015). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Revisi Kedua. Bandung : Informatika Bandung.
- Sitorus, L. (2015). Algoritma dan Pemograman. Yogyakarta : Andi.
- Sualim, S. A., Yassin, N. M., & Mohamad, R. (2017). Comparative Evaluation of Automated User Acceptance Testing Tool for Web Based Application. *International Journal of Software Engineering and Technology*, 2(2).
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfa Beta.
- Sukarjo. (2006). Kumpulan Materi Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta : UNY.
- Syofian, S., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web. Prosiding Semnastek.
- Weber, Ron. (1999). *Information System Control and Audit*, 2<sup>nd</sup> edition, Prentice Hall Inc: New Jersey.
- Whitten J,L., Bentley L, D. & Dittman K,C,. (2004). Metode Desain dan Analisis Sistem edisi 6. Penerjemah : Tim Penerjemah ANDI, editor Yogyakarta : Penerbit ANDI. Terjemahan dari : System Analysis and Design Methods.