

DAFTAR REFERENSI

- Azhar, S. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Burhan, B. (2011). *Penelitian Kualitatif, ekonomi, Kebijakan, Public dan Ilmu Sosial*. Jakarta: *Kencana*.
- Hermawan, Sigit & Amirullah. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative.
- Hopwood, B. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 10*. United State of America: Pearson Education Inc.
- Kartika, D. (2013). Pengaruh Penetapan Standar Akuntansi Pemerintah dan Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal STIE Semarang*, 3(5), 1-14.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: STIM.
- Mulyadi. (2012). *Sistem Akuntansi, Edisi ke-3. Cetakan ke-5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Moehariono. (2013). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Peraturan BPJS No. 7 Tahun 2015 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pembayaran Manfaat Jaminan Hari Tua
- Peraturan Pemerintah No. 44 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja dan Jaminan Kematian
- Peraturan Pemerintah No. 46 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Hari Tua
- Permenaker No. 19 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pembayaran Manfaat Jaminan Hari Tua
- Rahayu, S. K. (2012). *Auditing Konsep Dasar dan Pedoman Pemeriksaan Akuntan Publik*. Yogyakarta: 2012.
- Ratnaningsih, K. I. (2014). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen dan Pengetahuan Manajer Akuntansi pada Efektifitas Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 6(1), 1-16.
- Setiawati, L. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan. Edisi 1*. Yogyakarta: Andi.
- Simanullang, P. M. (2021). Pengaruh Perangkat Keras Komputer dalam Sistem Informasi Manajemen .

- Soetrisno, E. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia. Kencana.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Administrasi Bisnis.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B.* Bandung: Alfabeta
- Yani, I. N. (2011). Rancang Bangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah Bersalin Al-Ihram dengan Menggunakan Metode Waterfall. Jakarta: Jurnal