

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] G. H. Bodnar, W. S. Hopwood, A. J. Amir dan R. M. Tambunan, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jakarta: Salemba Empat, 2000.
- [2] B. R. Guile, *Information Technologies and Social Transformation*, Washington, D.C.: NATIONAL ACADEMY PRESS, 1985.
- [3] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [4] H. P. Kalteng, “Portal Resmi Polda Kalteng,” 4 February 2020. [Online]. Available: <https://kalteng.polri.go.id>. [Diakses 22 November 2020].
- [5] A. Hasibuan, S. Pettanasse dan A. Ruben, *Hukum acara pidana*, Bandung: Angkasa, 1990.
- [6] L. H. Hadi, *Sistem Informasi Untuk Manajemen Pengelolaan Barang Bukti*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [7] N. R. Febrinasari, *RANCANG BANGUN SISTEM MANAJEMEN PENDATAAN BARANG BUKTI SITAAN PADA KANTOR RUMAH PENYIMPANAN BENDA SITAAN NEGARA (RUPBASAN) KLAS II BLITAR MENGGUNAKAN HTML5*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2015.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] D. Prinst, *Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi*, Bandung: PT Citra Aditya, 2002.
- [10] Amiruddin, *Pengantar Metode Penelitian Hukum*, Jakarta: PT Raja Grafindo, 2003.
- [11] A. Muhsin dan W. Supriyanto, *Teknologi Informasi Perpustakaan*, Yogyakarta: Kanisius, 2008.
- [12] K. Lia, *Mahir dan Terampil Berkomputer*, Surabaya: Grafindo, 2006.

- [13] B. Hariyanto, Sistem Manajemen Basis Data, Bandung: Informatika, 2004.
- [14] Fathansyah, Basis Data, Bandung: Informatika, 2012.
- [15] J. M. Hartono, Analisis dan Desain SIstem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [16] Y. Kustiyahningsih dan D. R. Anamisa, Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2011.
- [17] M. Hasyim, Buku Pintar Komputer, Jakarta: Kriya Pustaka, 2008.
- [18] S. Memahami Penelitian Kualitatif, Bandung: CV. Alfabeta, 2005.
- [19] J. H. M, Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [20] P. William, Effective Method for Software Testing, Indianapolis: Wiley Publishing, 1995.