

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SCIMAGO, "Scimago Journal & Country Rank," 2017. [Online]. Available: <http://www.scimagojr.com/countryrank.php>.
- [2] LIPI, "Peraturan Etika Peneliti," 2013.
- [3] R. J. Akbar, "Kapan Terakhir Kali Penerimaan Pajak RI Tembus Target APBN?," 2017. [Online]. Available: <https://www.viva.co.id/arsip/979477-kapan-terakhir-kali-penerimaan-pajak-ri-tembus-target-apbn>.
- [4] I. Inggit, "Kinerja Pajak 2018, Lagi-Lagi Tak Capai Target," 2019. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190103101148-17-48886/kinerja-pajak-2018-lagi-lagi-tak-capai-target>.
- [5] Supardianto, "Rancang Bangun Aplikasi Perpajakan bagi StarUp berbasis Cloud Computing Mengikuti Aturan Perundangan Pajak UMKM," 2019.
- [6] A. Fiki, "Kenapa Masyarakat RI Masih Ogah Bayar Pajak?," *liputan6.com*, 2017. [Online]. Available: <https://m.liputan6.com/bisnis/read/2863036/kenapa-masyarakat-ri-masih-ogah-bayar-pajak>.
- [7] R. Indonesia, *Undang-Undang No. 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan (UU KUP) telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 tahun 2009*. 1983.
- [8] A. Darono, "Use of IT in Indonesian tax administration system : duality of tax technology perspective," pp. 21–24, 2016.
- [9] M. Cotton and G. Dark, "Use of Technology in Tax Administrations 2: Core Information Technology Systems in Tax Administrations," *Tech. Notes Manuals*, vol. 17, no. 02, p. 1, 2017.
- [10] N. H. Cahyana, T. D. Susanto, and I. G. N. ACP, "Sistem pendukung pengambilan keputusan penentuan biaya pembangunan rumah," *Semin. Nas. Inform.* 2008, vol. 2008, no. semnasIF, pp. 195–204, 2008.
- [11] H. Yulianton, F. A. Sutanto, and S. Mulyani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis Area untuk Pengusaha Kecil (Studi Kasus Batik Wijayanti Semarang)," *J. Teknol. Inofrmasi Din.*, vol. 19, no. 2, pp. 137–143, 2014.
- [12] I. Widaningrum, "Perancangan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Dosen," no. Snik, pp. 197–207, 2016.

- [13] A. Amborowati and R. Marco, “Perancangan Sistem Pengelolaan Dan Monitoring Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Pada Sltpn Yogyakarta Dalam Upaya Pengendalian Dana,” *Telematika*, vol. 9, no. 2, p. 11, 2016.
- [14] I. Anggraeni, A. Wahana, and I. Sidharta, “Aplikasi Perhitungan Pajak Impor (Studi Kasus Di Istana Grosir Group),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 59–68, 2017.
- [15] K. Pt and R. Tehnik, “Sistem Informasi Pemotongan PPh 21 atas Gaji Karyawan PT. Rajawali Tehnik,” vol. 8, no. 2, pp. 112–121, 2014.
- [16] R. A. Setiady and S. Gusnandar, “Aplikasi Berbasis Web untuk Penggajian dan Pengupahan serta Perhitungan PPh Pasal 21 pada PT XYZ,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 6, pp. 232–237, 2013.
- [17] D. M. Sari, I. G. M. Darmawiguna, and I. K. R. Arthana, “Sistem Informasi Perhitungan Pajak Pph 21 Berbasis Mobile,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 4, 2015.
- [18] M. Indriyani, S. Nurlaela, and E. M. Wahyuningsih, “Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi dan Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku Tax Evasion,” *Pros. Semin. Nas. IENACO*, pp. 818–825, 2016.
- [19] A. Wicaksono, “Transformation of State Tax Payment System In Jakarta,” no. November, pp. 83–87, 2017.
- [20] A. R. Wardhani and A. A. G. S. Utama, “Evaluasi Dan Desain Sistem Informasi Akuntansi Meningkatkan Efisiensi Kinerja Subdinas Perpajakan Pada Pt . Pelabuhan Indonesia Iii (Persero) Cabang Tanjung Perak,” vol. 1, no. 1, pp. 37–46, 2016.
- [21] A. Mulyawan and D. Novia, “Aplikasi Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Online Berbasis Web (Studi Kasus Di Samsat Soreang Kab . Bandung),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 30–39, 2016.
- [22] V. Issue, I. Technology, and D. I. Khan, “International Journal of Academic Research [ISSN : 2075-4124] Financial Studio : Android Based Application for Computing Tax , Pension , Zakat and Loan Muhammad Zubair Asghar , Ulfat Batool , Farheen Bibi , Sadia Ismail , Syeda Rabail Zahra Internationa,” vol. 4, pp. 96–117.
- [23] A. Tri, J. Harjanta, and F. M. Dewanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penghitungan Pajak Penghasilan (PPh) Pegawai UPGRIS Berbasis Web,” vol. 1, pp. 152–158, 2015.
- [24] A. M. Sundjaja, H. Tundjung, and I. Puspita, “Sistem Informasi Budgeting Untuk Perguruan Tinggi,” *Semin. Nas. Inform. 2011*, vol. 2011, no.

semnasIF, pp. 146–152, 2011.

- [25] A. Rahmatulloh, “Sistem Informasi Manajemen Anggaran (Simangga) Perguruan Tinggi Berbasis Web (Studi Kasus : Universitas Siliwangi),” vol. 3, no. 2, pp. 89–95, 2017.
- [26] I. Williandy, H. Fitriawan, and R. S. Arum, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Teknik Universitas Lampung Menggunakan PHP dan MySQL,” *Electr. -Jurnal Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 192–200, 2016.
- [27] E. Prasetyaningrum, “Perhitungan Pajak Penghasilan Pph Pasal 21 Pada Dwi Jaya Otomotif Menggunakan Borland Delphi 7 Dan,” no. 10, pp. 2–5.
- [28] P. Padeli, T. Nurhaeni, and A. A. Distri, “Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Dan Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Pelayanan Samsat Keliling,” *ICIT J.*, vol. 5, no. 2, pp. 200–212, 2019.
- [29] M. Khaidir, “Rancang Bangun Pembayaran Pajak Bumi Dan Bangunan Pada Kantor Desa Mekar Bahalat,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2019.
- [30] and C. R. K. S. F. I. Azhar, I. Samaji, M. Si, “APLIKASI PERHITUNGAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN BERBASIS WEB (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Daerah Bekasi) WEB-BASED APPLICATION FOR CALCULATION OF LAND AND BUILDING TAX (Case Study: Dinas Pendapatan Daerah Bekasi),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 2, no, pp. 358–366, 2016.
- [31] S. Haryono, “Pengertian penelitian,” *Http://Www.Paksis.Wordpress.Com*, pp. 1–71, 2012.
- [32] E ULFI, “Pengertian Anggaran Menurut Para Ahli,” pp. 8–25, 2016.
- [33] S. Sukma, R. Effendi, and T. Wijaya, “Analisis Anggaran Biaya Operasional dan Anggaran Pendapatan Terhadap Kinerja Keuangan Berdasarkan Rasio Return on Asset (ROA) Pada PT . Graha Sarana Duta Palembang,” *STIE MDP; JL. Rajawali, No 14, Palembang , Telp (0711)376400/fax (0711)376360 3Jurusan Akuntansi, STIE MDP, Palembang*, 2011.
- [34] 2011 Santoso, S, “Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka,” *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, p. 6, 2011.
- [35] R. Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara,” in *UU RI Nomor 17*, 2003.
- [36] AS SYIFA NURILLAH, “MANUSIA , PENERAPAN SISTEM

AKUNTANSI PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI , (Studi Empiris Pada SKPD Kota Depok),” *Skripsi*, 2014.

- [37] Ristekdikti, “Buku Panduan Pengusulan Program Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Melalui Simlitabmas Tahun 2018,” pp. 1–135, 2018.
- [38] I. jenderal Kemenristekdikti, “Tata cara perhitungan pph/ppn dana hibah penelitian dan pengabdian bagi masyarakat,” 2018.
- [39] R. Indonesia, “PTNBH adalah subyek pajak sesuai dengan Surat Edaran Dirjen Pajak nomor SE-34/PJ/2017 dan perlakuan perpajakannyaPTNBH adalah subyek pajak sesuai dengan Surat Edaran Dirjen Pajak nomor SE-34/PJ/2017 dan perlakuan perpajakannya,” 2017.
- [40] A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, “Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 7 Tahun 2018 tentang Standar Biaya Universitas Gadjah Mada,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [41] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2007.
- [42] D. Sutaji, *Sistem Inventory Mini Market dengan PHP dan JQuery*. Yogyakarta: Lokomedia, 2012.
- [43] A. Nugroho, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis data*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [44] D. Hardjono, *Menguasai Pemrograman Web dengan PHP 5*. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [45] M. E. Khan, “Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error,” *Int. J. Softw. Eng. Appl.*, vol. 2, 2011.
- [46] and I. V. P. Ammann, J. Offutt, . “Introduction to Software Testing Edition 2,” pp. 2002–2009, 2016.
- [47] R. Pudjoatmodjo, B. and Wijaya, “Tes Kegunaan (Usabilty Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usabilty Scale (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupaten Bandung),” *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, pp. 6–7, 2016.
- [48] J. Sauro, “A Practical Guide to the System Usability Scale: Background, Benchmarks & Best Practices,” *North Charlest. SC Creat. Sp. Indep. Publ. Platform.*, 2011.
- [49] J. Brooke, *SUS - A quick and dirty usability scale*. United Kingdom. Redhatch Consulting Ltd, 1996.



- [50] Rasmila, “Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Palembang,” *JUSIFO J. Sist. Inf.*, vol. 02, no. Vol 2 No 1 (2018): JUSIFO, pp. 108–121, 2018.
- [51] R. A. and P. Mayhew, “How Many Participants Are Really Enough for Usability Studies ?,” *Sci. Inf. Conf*, 2014.
- [52] A. Bangor, T. Staff, P. Kortum, J. Miller, and T. Staff, “Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale,” *Determ. what Individ. SUS scores mean adding an adjective Rat. scale*, vol. 4, no. 3, pp. 114–123, 2009.