

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Keuangan Republik Indonesia. “Petunjuk Pelaksanaan Lelang”. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 27/PMK.06/2016.
- [2] Amalina, Sabika, et al. “Rancangan Purwarupa Aplikasi Unibook Menggunakan Metode Pendekatan *Design Thinking*”. Sarjana Informatika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2017.
- [3] Yunaeti Anggraeni, Elisabet dan Irviani, Rita. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, pp. 1-12, 2017.
- [4] Constantianus, Frederick dan Renaldy Suteja, Bernard. “Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis *Web*”. Diploma III Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2005.
- [5] Kadir, Abdul. *Dasar Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi, pp. 2, 2008.
- [6] Sultan Arif, Muhammad. “Pembuatan Website Toko *Online* Oristuff menggunakan *framework* CodeIgniter dan MySQL”. Sarjana Sistem Informasi, Universitas Gunadarma, Jakarta, 2021.
- [7] Septian Anarkhy, Geraldly. “Pembuatan Aplikasi *Web Anarchy Games* menggunakan PHP, CodeIgniter, CSS, jQuery, dan *Database* MySQL”. Sarjana Sistem Informasi, Universitas Gunadarma, Jakarta, 2021.
- [8] Sprymedia Ltd. “Datatables”. Internet: datatables.net, 2021, 06 November 2021.

- [9] Monte, Limon. "Sweetalert 2". Internet: [sweetalert2.github.io](https://github.com/sweetalert2/sweetalert2), 05 November 2021, 06 November 2021.
- [10] Raharjo, Budi. *Belajar Otodidak MySQL*. Bandung: Informatika, pp. 1-16, 2015.
- [11] A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, pp. 1-287, 2016.
- [12] Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. "Jenis dan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Keuangan". Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 2018.
- [13] Sekretaris Negara Republik Indonesia. "Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi". Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002.
- [14] Sekretaris Negara Republik Indonesia. "Pelayanan Publik". Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009.
- [15] Rotuahta Saragih, Richy. "Pemrograman dan Bahasa Pemrograman". Sarjana Teknologi Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Mikroskil, Medan, 2018.
- [16] Andriansah, et al. "Aplikasi Sistem Informasi Pelelangan (SIELANG)". Sarjana Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika, Jakarta, 2021.
- [17] Indra Lesmana, Edwin, et al. "Sistem Informasi Lelang *Online* Kendaraan *Salvage* Berbasis *Web* Dengan Fitur *SMS Gateway* pada Balai Lelang Astria Palembang". Sarjana Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Multi Data Palembang, Palembang, 2013.

- [18] Saputro, Awaludin. “Sistem Informasi Pelelangan Barang Gadai menggunakan Metode Prototype berbasis web pada PT. Pegadaian (Persero) Syariah Palembang”. Sarjana Informasi, Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang, 2017.
- [19] Sommerville, Ian. *Software Engineering*. United States of America: Addison-Wesley, pp. 1 – 721, 2011.
- [20] Kotler dan Keller. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga, pp. 1-143, 2009.
- [21] Sutabri, Tata. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, pp. 1-249, 2012.
- [22] Japar, Muhammad. *Teknologi dan Informasi Pendidikan*. Jakarta: Laboratorium Sosial Politik Press, pp. 1-259, 2018.
- [23] Mulyanto, Agus. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, pp. 1-326, 2009.
- [24] Mulyawan, Rahman. *Birokrasi dan Pelayanan Publik*. Bandung: UNPAD Press, pp. 1-233, 2016.
- [25] Ikko Wandika, Rendy, et al. “Sistem Informasi Pelelangan Barang Elektronik berbasis *web* pada Koperasi Karya Utama Jaya Mojokerto”. Sarjana Teknik Informatika, Universitas Islam Majapahit, Mojokerto, 2019.
- [26] Prasetyo, Heru dan Supriyono, Heru. “Rancang Bangun Sistem E-Lelang Berbasis *Web* menggunakan PHP dan MYSQL”. Sarjana Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2015.