

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Informatika Bandung*. Bandung.
- Atin, S. *et al.* (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Website', *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 7(1). doi: 10.36549/ijis.v7i1.194.
- Harianto, K., Pratiwi, H. and Suhariyadi, Y. (2019) 'Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study'. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, p. 180.
- Heru, S. (2018) *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*, *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Available at: https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Jossy Evan, I., Jaenudin, J. and Dahlia Widhyaestoeti, dan (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Induk Berbasis Aparatur pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Bogor', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), pp. 2622–4615. Available at: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika421>.
- Juliany, I. K., Salamuddin, M. and Dewi, Y. K. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, pp. 19–24.
- Mulawarman, A. D., Lutfillah, N. Q. and Ramadhani, F. N. (2022) 'Aplikasi Sistem Informasi Bank Sampah: Sebuah Studi Kasus', *Jurnal Riset dan Aplikasi: Akuntansi dan Manajemen*, 5(3), pp. 273–284. doi: 10.33795/jraam.v5i3.002.
- Pamungkas, E. R. *et al.* (2020) 'Aplikasi bank sampah berbasis web di desa teja', *Proceeding SENDIU 2020*, pp. 978–979.
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Setyawan, M. Y. H. and Pratiwi, D. A. (2019) 'Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya'. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, p. 200.
- Sihombing, J. (2022) 'Pembuatan Web Dinamis Dengan PHP dan Mysql'. Sumatra Barat: Mitra Cendekia Media, p. 120.
- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Widaningsih, S. and Suheri, A. (2019) 'Sistem Informasi Pengelolaan Data Bank

Sampah Berbasis Web di Kabupaten Cianjur', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(2), pp. 171–181. Available at: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

Yustanti, M. I. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web', *Journal of Physics: Conference Series*, 1175(1), p. 233.