

DAFTAR PUSTAKA

- Hariyo Utomo, Rr. Yuliana R.K, Erfanti Fatkhiyah., 2020, *Sistem Informasi Pengelolaan Pengendalian Mutu Pengujian Sampel Berbasis Web Pada Balai Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Informatika, Vol. 8, 36-42., Yogyakarta.
- Ihwan Nurdin, 2021., *Electronic Customer Relationship Management (E-CRM) Untuk Sistem Pengaduan Pencemaran Lingkungan (Studi Kasus Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandar Lampung)*. Jurnal SIMADA, Vol. 4, 101-106., Surabaya.
- Gumilang Shidiq Widyantara, 2019., *Aplikasi Laporan Baku Mutu Air Limbah Berbasis Website Di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bandung Barat*. UNIKOM Bandung, Bandung.
- Irwan D.K, Widhy H.N.P, Welly Purnomo, 2019., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Sampah (Studi Kasus pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Sidoarjo)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, 10756-10764., Malang.
- Relaci A.I, Siti Rochimah, Adhatus S.A, 2017., *Rancang Bangun Sistem Layanan Laboratorium Lingkungan pada Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 6, 2337-3520., Surabaya.
- Sukamto, R. A., Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Priyadi, Y. 2014. *Kolaborasi SQL & ERD dalam Implementasi Database*. Yogyakarta: ANDI.
- Mcleod. (1995). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT.Prenhalindo.
- James, A.F.S. (1995). *Manajemen, Edisi Indonesia*. Jakarta:PT.Prenhalindo.
- Winardi. (2005). *Teori Organisasi dan Pengorganisasian*. Jakarta:PT.RajaGrafindo Persada.
- Wikipedia. 2019. Sistem Informasi Manajemen. Diambil kembali dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_manajemen

Sholiq. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jogianto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.

