

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia; Setiawan, J. (2012). *Implementasi Customer Relationship Management ( CRM ) pada Sistem Reservasi Hotel berbasisi Website dan Desktop*. Bandung, Universitas Kristen Maranatha, Jurnal Sistem Informasi. 6(2), 113–126.
- Arif. (2018). *Inilah Daftar Pabrik Yang Membuangn Limbah Ke Sungai Citarum*. Retrieved from Seruji website: <https://seruji.co.id/iptek/lingkungan/inilah-daftar-pabrik-yang-membuang-limbah-ke-sungai-citarum/>
- Balai Besar Wilayah Sungai Citarum. (2011). *Infographic Cita Citarum*. Retrieved November 20, 2019, from BBWS Citarum - Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat website: <http://bbwscitarum.com>
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS (Ed. I)*. Yogyakarta: ANDI.
- Han, Jiawei; Kamber, Micheline; Pei, J. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques University of Illinois at Urbana-Champaign (2nd ed.)*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Han, Jiawei; Kamber, Micheline; Pei, J. (2011). *Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (3rd ed.)*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Irwansyah, E. (2013). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi (1st ed.)*. Yogyakarta: Digibooks.
- Balai Besar Wilayah Sungai Citarum. (2016). *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citarum*. Kementerian PUPR.
- KOMINFO. (2018). SIARAN PERS NO. 53/HM/KOMINFO/02/2018. Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.
- Kurniasih, D. L. (2013). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE TOPSIS* Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan. III(April), 6–13.
- Kurniawan, T. A. (2018). *Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik*. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lestari, R. P. (2011). *Pengujian Kualitas Air Di Instalasi Pengolahan Air Limbah ( Ipal ) Mojosongo Kota Surakarta Pengujian Kualitas Air Di Instalasi Pengolahan Air Limbah ( IPAL )*. SKRIPSI. Universitas Sebelas Maret.

- Sharda, R., Delen, D., Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, Ting-Peng, King, D. (2014). *Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support*. Harlow: Pearson.
- Suryani, D., Labellapansa, A., & Gunawan, H. (2018). *E-SKPI Fakultas Teknik Universitas Islam Riau*. *IT Journal Research and Development*. 3(1), 115–123.
- Terangna, N., & Yusuf, I. a. (2011). *Beban Pencemaran Limbah Industri Dan Status Kualitas Air Sungai Citarum*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(2), 98–106. Retrieved from <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/242/142>
- Raharja, S.J. (2009). *Paradigma Governance dalam Penerapan Manajemen Kebijakan Sektor Publik pada Pengelolaan Sungai*. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi*. 16, 82–86.