**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Irawan Fajar Wibowo, 2011. *Prediksi Kebutuhan Daya Tampung Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sukosari Jumantono Karanganyar pada Tahun 2016*. Surakarta.

[2] Utomo Budi, Sulastoro. 1999. *Rekayasa Penyehatan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

[3] Han. J, Kamber M., 2006, *Data Mining*: Concepts and Techniques, Second Edition. Morgan Kaufman. California.

[4] Han. J, Kamber M., 2011, *Data Mining*: Concepts and Techniques, Waltham: Elsevier Inc.

[5] Senal L De, 2016. Penerapan Metode Regresi Linear Memprediksi Hubungan Antara Biaya Promosi dengan Hasil. [internet]. [diunduh 27 September 2018].Tersedia pada: http:// www.stmik time.ac.id/ejournal/index.php/skripsiTIMES/article/download/131/55*).*

[6] Petrus Katemba dan Rosita Koro Djoh, 2017. *Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear*. STIKOM Uyelindo, Kupang-NTT.

[7] Pujo Sulardi, Tacbir Hendro dan Fajri Rakhmat Umbara, 2017. *Prediksi Kebutuhan Obat Menggunakan Regresi Linear*. Fak. MIPA Univ. Jend. Achmad Yani.

[8] D.R. Anbiya, 2016. Prediksi *Harga Emas dengan menggunakan metode Regresi Linear*. ITB Bandung.

[9] Undang‐Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*. Pemerintah Republik Indonesia, 2008.

[10] Harahap, A., Naria, E., dan Santi, D. N., 2013. *Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Akhir Sampah Batu Bola Tahun 2012*. Jurnal Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja. Vol 2. No. 2. Hal. 1-9.

[11] Ditjen Cipta Karya. 2015. *Panduan Praktis Penataan Kelembagaan Sistem Pengelolaan Persampahan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta.

[12] Damanhuri, E., dan Padmi, T. 2010. Diktat Kuliah TL-3104 *Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung*. Bandung.

[13] Prasetyo, E., 2006, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan* *MATLAB*, Andi Yogyakarta. Yogyakarta.

[14] Hoffer, Jeffrey A., Ramesh, V., and Topi, Heikki. 2011. *Modern Database Management Edition*. New Jersey: Pearson Education.

[15] Witten, I.H. and Frank, E. 2005. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Second Edition. California: Morgan Kaufman.

[16] David, Olson & Yong, Shi. *Introduction to Business Data Mining*. 2011. International Edition: Mc Graw Hill.

[17] Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim., dan J. Neter. 2004. *Applied Linear Regression Models*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

[18] Draper, N. dan Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

[19] Sri Pangestu, 2010. *Regresi Linear Sederhana*. Edisi Modul 1. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

[20] Abdul Munir, Rachmat Aulia dan Yuyun Dwi Lestari, 2015*. Analisis Metode Linear Regression untuk Prediksi Penjualan Jamur pada Jamur Karunia Berbasis Web*.

[21] Sutarbi, Tata. 2013. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

[22] Witten, Jeffrey L, et all, *Metode Desain & Analisis Sistem*, Edisi 6, Edisi International, Mc Graw Hill, Andi, Yogyakarta: 2004.

[23] Kadir, Abdul. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Edisi I. Yogyakarta.Andi Yogyakarta.

[24] Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Edisi II. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

[25] Hariyanto, Bambang, 2004. *Sistem Informasi Basis Data*: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya. Informatika, Bandung.

[26] Pressman, R.S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis (Buku I)*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.

[27] Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D,* Alfabeta, CV. Bandung.