

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anna, LK. 19 Februari 2011. *Kasus DBD di Indonesia Tertinggi di ASEAN*. Kompas.
<http://helth.kompas.com/read/2011/02/19/07163187/kasus.DBD.di.Indonesia.Tertinggi.di.ASEAN>. Diakses pada 22 Juni 2016 20:30.
- [2] Agresti, A. 1990. *Categorical Data Analysis*. John Wiley & Sons, Inc : Canada.
- [3] Bain, L. J dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. Duxbury Press : California.
- [4] Candra, A. 2010. *Demam Berdarah Dengue. Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*. Aspirator. 2(2) : 110-119.
- [5] Collet, D. 1991. *Modelling Binary Data Second Edition*. Chapman & Hall : UK.
- [6] Cox, D. R and Snell, E. J. 1998. *Analysis of Binary Data Second Edition*. Chapman & Hall : London.
- [7] Depkes. RI. 2004. *Kajian Masalah Kesehatan: Demam Berdarah Dengue*. Badan Litbang Kesehatan
<http://litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demamberdarah1.htm>. Diakses pada 22 Juni 2016 20:30.
- [8] Depkes. RI. 2006. Kepmenkes. RI. No 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan* : Jakarta.
- [9] Depkes. RI. 2006. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) untuk Petugas Puskesmas*. Direktorat Promosi Kesehatan Dirjen Kesehatan Masyarakat : Jakarta.
- [10] Draper, N dan Harry, S. 1992. *Analisis Regresi Terapan Edisi Kedua*. PT. Gramedia Pustaka Umum : Jakarta.

- [11] Gionar, R. Y, dkk. 2001. *Sumur sebagai Habitat yang penting untuk Perkembangbiakan Nyamuk Aedes Aegypti*. Buletin Penelitian Kesehatan : Jakarta.
- [12] Hoyyi, Abdul. 2011. *Pemodelan Regresi Logistik dalam Penentuan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Penyakit Jantung Koroner*. Jurnal Sains dan Matematika . 19(3) : 91-95.
- [13] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Profil Data Kesehatan Republik Indonesia 2012*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- [14] Myers, R. 1989. *Classical and Modern Regression with Applications*. PWS. Kent : Bonston.
- [15] Nachrowi, D. H dan Usman. 2005. *Penggunaan Teknik Ekonometri*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- [16] Rawlings, J. O, dkk. 1998. *Applied Regression Analysis Second Edition*. Springer : New York.
- [17] Sayono. 2011. *Pertumbuhan Larva Aedes Aegypti pada Air Tercemar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. 7(1).
- [18] Sucipto, C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyan Publishing : Jakarta.

