

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. Perbandingan Tarif Listrik Beberapa Negara-Negara ASEAN. <http://www.pln.co.id/>. Diakses pada tanggal 21 April 2017 pukul 10.15 WIB.
- Azwar, S. 2016. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik DIY, Yogyakarta.
- Basuki, A.T. 2015. *Regresi Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, Yogyakarta: Danisa Media.
- Basuki, A.T., & Yuliadi, I. 2015. *Ekonometrika teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani (MATAN).
- Budiarto, R. 2011. *Kebijakan Energi Menuju Sistem Energi yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Samudera Biru, Cetakan Pertama, September 2016.
- Buku Monografi Desa Canden Semester II, 2015.
- Cis, (2015, Februari, 24). Warga Nikmati Listrik dengan Cara Menyalur Listrik Tetangga, <http://jabar.tribunnews.com/2015/02/24/warga-nikmati-listrik-dengan-cara-menyambung-listrik-tetangga>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 Pukul 16.30 WIB.
- Daud, M. Y. & Aidar, N. 2017. *Willingness to Pay* Masyarakat Kota Banda Aceh Terhadap Ketersediaan Solar Home System (SHS) Dalam Memenuhi Kebutuhan Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 216-226.
- Dewi, A. N. 2016. Analisis WTP (*Willingness to Pay*) Masyarakat DIY Terhadap Obyek Wisata Kebun Raya dan Kebun Binatang Gembira Loka. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fauzi, M. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Membayar Pelanggan Rumah Tangga. UPT Kota Metro, Universitas Indonesia.
- Ghozali, Imam, 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*, Cetakan Kelima, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kadir, A. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: UI Press.

- Hanley, N., & C. L. Spash. 1993. *Cost Benefit Analysis and The Environment*. Edward Elgar Publishing Limited. Hants –England.
- Hasiani, F. 2013. Analisis Kesiediaan Membayar WTP (*Willingness to Pay*) Dalam Upaya Pengelolaan Obyek Wisata Taman Alun Kapuas Pontianak, Kalimantan Barat, Jurnal Mahasiswa Teknik Lingkungan UNTAN, 1(1).
- Herdiani, G. 2009. Analisis *Willingness To Pay* Masyarakat terhadap Perbaikan Lingkungan Perumahan (Studi kasus Perumahan Bukit Cimanggu RW 10). Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayah, K. 2015. Analisis Permintaan Listrik Rumah Tangga di Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mangkoesebroto, Guritno. 1993. *Ekonomi Publik*, Edisi-III: BPFE. Yogyakarta.
- Mankiw, N.Gregory, dkk. 2003. *Pengantar Ekonomi Mikro*, Edisi Asia Volume 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Merryana, A. 2009. Analisis *Willingness to Pay* Masyarakat terhadap Pembayaran Jasa Lingkungan Mata Air Cirahab (Desa Curug Goong, Kecamatan Padarincang, Kabupaten Serang, Banten)”, Skripsi, Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi & Manajemen. IPB.
- Mitchell, R. C., & Carson, R. T. 1989. *Using surveys to value public goods: the contingent valuation method*. Resources for the Future.
- Nababan, T. S 2008. Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga (Studi Kasus Pada Pengguna Kelompok Rumah Tangga Listrik PT. PLN (Persero) di Kota Medan. (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Nababan, T. S. 2008. Aplikasi *Willingness to Pay* Sebagai Proksi Terhadap Variabel Harga: Suatu Model Empirik Dalam Estimasi Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga. Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Nababan, T. S. 2009. Analisis Permintaan Energi Listrik PT. PLN (Persero) Untuk Pengguna Kelompok Rumah Tangga Sederhana di Kota Medan”. VISI (2009) 17 (2) 132-152. ISSN 0853-0203.
- Nilagupta, P. 1999. *Modelling Future Demand for Energy Resources: A Study of Residential Electricity Usage in Thailand*, Dissertation, Michigan State University, USA.

- Panjaitan, I. F, 2013. Analisa Tarif Jalan Tol Berdasarkan Pendekatan WTP (*Willingness to Pay*) dan APT (*Ability to Pay*). (Studi Kasus: Rencana Jalan Tol Medan-Binjai)” *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(3).
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif Tenaga Listrik yang disediakan oleh PT. Perusahaan Listrik Negara (PERSERO).
- PT. Energy Management Indonesia (Persero). <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2008/07/17/11275859/Yuk.Menghitung.Pemakaian.Listrik.di.Rumah>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2017 Pukul 10.20 WIB.
- Sari, A. dkk. 2010. Analisis Kemampuan dan Kemauan Bayar Listrik Konsumen Rumah Tangga Dan Industri Kecil Menengah di DIY. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro* Vol. 3 No. 3, September 2010.
- Sari, A.K.F., 2015. Efektifitas Atas Keberadaan Desa Wisata Candran. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sari, H. P., & Setiartiti, L. 2015. *Willingness to Pay* Perbaikan Kualitas Pelayanan Kereta Api. *JESP: Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 16(2), 200-209.
- Setiartiti, L. 2015. Laporan Akhir Verifikasi Keluarga Belum Terlistriki di Kecamatan Dlingo dan Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setyorini, S. M. dkk. 2015. Kualitas Pelayanan Pasang Baru Listrik Prabayar Bagi Calon Pelanggan. Jurusan Ilmu Administrasi Negara, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.
- Simamora, B. 2000. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, S.A. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Air Bersih PDAM Mual Na Tio Kabupaten Tapanuli Utara. Skripsi.
- Sontikasyah, E. 2010. Analisis Kesiediaan Membayar Pengguna Jasa Bus Trans Pakuan Kota Bogor (*Willingness to Pay*) dengan metode valuasi kontingensi. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Subagyo, dkk. 2011. *Statistika Induktif Edisi Kelima*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Sugiyono, 2013. *Statistika Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Cetakan 19, Alfabeta, Bandung.

- Sugiyono, A., dkk. 2016. *Outlook Energi Indonesia 2016. Pengembangan Energi Untuk Mendukung Industri Hijau*. Jakarta: PTSEIK dan BPPT Jakarta.
- Suryahani, I, dkk. 2011. Aplikasi *Willingness to Pay*: Proksi Terhadap Penentuan Harga (Model Empirik Dalam Estimasi Permintaan Air PDAM Rumah Tangga di Kabupaten Banyumas), *EKO-REGIONAL* vol.6 no.2 September 2011, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Suswanto, D. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang. UNP.
- Tamin, O. Z., dkk. 1999. Evaluasi Tarif Angkutan Umum dan Analisis Ability to Pay (ATP) dan Willingnes to Pay (WTP) di DKI Jakarta. *Jurnal Transportasi Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung*, 1(2), 121-139.
- Wahyuni, S, dkk. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiediaan Rumah Tangga Konsumen Membayar Listrik Di Desa Lero Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara. (Doctoral dissertation).
- Yufron, A. 2016. Tingkat Pemahaman Masyarakat Terhadap Instalasi Rumah Tinggal di Kampung Baru Blitar. *Jurnal* Vol.1 No.2 Desember 2016. P-ISSN: 2088-2424; e-ISSN: 2527-3892. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Islam Balitar Blitar.
- Hasanudin, (2015, November, 10). 196 Rumah Tangga di DIY yang Belum Berlangganan Listrik, <http://harianjogja.bisnis.com/read/20151110/1/6634/196-rumah-tangga-di-diy-belum-berlangganan-listrik>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2017 Pukul 13.10 WIB.