

Daftar Pustaka

- Arvirianty, A. (2019, Januari 20). *Punya Gas Melimpah, Kenapa RI Harus Impor LPG?* Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190125142521-4-52373/punya-gas-melimpah-kenapa-ri-harus-impor-lpg>
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2019*. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Neraca Energi Indonesia 2013 - 2017*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/publication/2018/12/25/d6f7b901a081e9038a2b87c3/neraca-energi-indonesia-2013-2017-.html>
- Budiman , R., Andriawan, & Febriyansah, D. (2020). Pemanfaatan dan Pengembangan Jaringan Gas Bumi Sebagai Pengganti LPG Rumah Tangga Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Asimetrik, Vol 2, No 1, 1 - 7*.
- Cahaya, L. M., & Daru, A. (2017). Analisis Preferensi Kosumen LPG 3 KG Menggunakan Integerasi House of Quality (HOQ) Dan Conugtion Anaylsis. *Jurnal Inovasi dan Aplikasi Teknologi, 2, 1 - 20*.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. (2007, April 25). *Blue Print Program Pengolahan Minyak Tanah Ke LPG*. Retrieved from Kementerian ESDM: <https://migas.esdm.go.id/post/read/Blueprint-Substitusi-Minyak-Tanah-ke-LPG>
- Destek, M. A. (2016). Natural Gas Consumption and Economic Growth: Panel From OECD Countries. *114, 1007 - 1015*.
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi. (2018). *Neraca Gas Bumi Indonesia 2018 - 2027*. Retrieved from Kementerian ESDM: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-neraca-gas-indonesia-2018-2027.pdf>
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi. (2019, April 26). *Ditandatangani Kontrak Jargas Tahun 2019 di 6 Wilayah*. Retrieved from Kementerian ESDM: <https://migas.esdm.go.id/post/read/ditandatangani-kontrak-pembangunan-jargas-tahun-2019-di-6-wilayah>
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi. (n.d.). *Pembangunan Jaringan Gas Bumi Untuk Rumah Tangga*. Retrieved from Kementerian ESDM: <https://migas.esdm.go.id/uploads/buku-jasrgas-isi.pdf>
- Elinur, Tambunan, M., Firdaus, M., & D.S. Priyarsono. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesia Journal Agricultural Economic, Vol 2, No 1, 1 - 23*.

- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilarso. (2003). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro* (revisi ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Gujarati, D. (2009). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Holditch, S., & Chianelli, R. (2008). Factors That Will Influence Oil and Gas Supply and Demand in the 21st Century. *Resources and Oil Gas, Vol 33, No 4*, 317-323.
- Iwardono. (2004). *Teori Ekonomi Mikro* (Vol. 3). Jakarta: Gunadarma.
- Kartika, H. (201). Analisis Kualitas Layanan dan Kepuasan Pelanggan pada Jaringan Gas Bumi Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 3, No 3*, 187 - 197.
- Kementerian ESDM. (2019, Oktober 16). *Handbook of Energy and Economic*. Retrieved from Kementerian ESDM: <https://www.esdm.go.id/id/publikasi/handbook-of-energy-and-economic>
- Kotler. (2010). *Manajemen Pemasaran Jilid I* (13 ed.). Jakarta: Erlanga.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2013). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* (12 ed.). Erlangga.
- Lestari, L., & Aliasudin. (2016). Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Pembangunan Jaringan GAs Bumi Untuk Rumah Tanga Di Lhoksemauwe. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Vol 1, No 2*, 409 - 419.
- Liu, G., Dong, X., Jiang, Q., Jiang, D., Cong, L., & Li, J. (2018). *Natural Gas Consumption of Urban Households in China and Coressponding Influecing Factors*. 17 - 26.
- Mankiw, N. G. (2004). *Pengantar Ekonomi Mikro* (2 ed.). (B. N. Hutagalung, Trans.) Jakarta: Salemba Empat.
- Marques, A. C., & Pires, P. S. (2019). *Is there a Resource Curse Phenomenon for Natural Gas? Evidence From Countries With Abundant Natural Gas*. *Resources Policy, 63*.
- Miller, R., & Meiner, R. (2000). *Teori Ekonomi Mikro Intermediate*. Jakarta: Pt. Raja Grafindo Persada.
- Morissan. (2015). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Fajar Interpretama Mandiri.
- Nazer, M., & Handra, H. (2016). *Urban Household Energy Consumption Anaylisis In Indonesia Period of 2008 and 2011*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Vol 16, No 2*, 141 - 153.
- Pramono, J. (2009). Dampak Program Konversi Minyak Tanah ke LPG Terhadap Distribusi Minyak Tanah Bersubsidi. *Jurnal Ekonomi, Vol 2, No 1*, 114 - 134.

- Putra, Y. P. (2017). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Rumah Tangga Di Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Sosial dan Politik, Vol 4, No 2*, 1 - 15.
- Rahma, A. (2020, January 21). *PGN Target bangun 266 Ribu Jaringan Gas Rumah Tangga di 2020*. Retrieved from Liputan 6: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4160858/pgn-targetkan-bangun-266-ribu-jaringan-gas-rumah-tangga-di-2020>
- Rakhmat, J. (2013). *Psikologi Komunikasi* (29 ed.). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Santoso, N. B. (2014). Pemanfaatan LNG Sebagai Sumber Energi Indonesia. *Jurnal Rekayasa dan Proses, Vol 8, No 1*, 33-39.
- Santoso, S. (2019). *Menguasai SPSS Versi 25*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Santoso, S., & Tjiptono, F. (2001). *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi Dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saverin, W. (2011). *Teori Komunikasi: Sejarah, Metode, dan Terapan di dalam media massa* (5 ed.). Jakarta: Prenada Media Group.
- Silalahi, S. F., & Mauleny, A. T. (2011). Kebijakan Sektor Hulu dan Hilir Gas Bumi Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Dalam Negeri. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik, Vol 2, No 1*, 527 - 559.
- Sonya. (2020). *Program Effect of Energy Diversification BBM To BBG Against Economic Growth*. Universitas Pertamina, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Jakarta.
- Steg, L. (2008). Promoting Household Energy Conservation. *Energy Policy, Vol 36, No 12*, 4449-4453.
- Sugiarto. (2003). *Teknik Sampling*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2005). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sukmana, Y. (2020, January 20). *17 Provinsi Punya Jaringan Gas Rumah Tangga, Siapa Terbanyak*. Retrieved from Kompas: <https://money.kompas.com/read/2020/01/20/204758126/17-provinsi-sudah-punya-jaringan-gas-rumah-tangga-siapa-terbanyak?page=all>
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis & Disertasi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Supranto. (2000). *Statistik Teori dan Aplikasi* (6 ed.). Jakarta: Erlangga.

- Syapsan. (2015). Survey Penggunaan LPG 12 KG. *Jurnal Ekonomi, Vol 23, No 1*, 1 - 12.
- Triyatno, J. (2018). Perbandingan penggunaan jaringan gas alam terhadap penggunaan LPG dalam memenuhi kebutuhan rumah tangga di Bontang. *Jurnal Sains dan Teknologi, Vol 4, No 1*, 1 - 12.
- Wati, N. W. (2019). *Implementasi Program Pembangunan Jaringan Distribusi Gas Bumi Untuk Rumah Tangga Di Kota Bandar Lampung (Studi pada Kecamatan Kedaton dan Kecamatan Sukarame)*. Universitas Lampung, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Bandar Lampung.
- Yamane, T. (1967). *Statistics An Introductory Analysis* (2 ed.). New York: Harper and Row.
- Yulianti, E. (2019). *Persepsi masyarakat terhadap pembangunan jaringan gas rumah tangga (Studi pada Kelurahan Kelapa Tiga, Kecamatan Tanjung Karang Pusat, Kota Bandar Lampung)*. Universitas Lampung, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Bandar Lampung.

