

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim dan Bambang, S. A. (2005). *Akuntansi Manajemen*. Yogyakarta:: BPFE.
- Abdel Aziz, A.M. (2007). "Successful delivery of public-private partnerships for infrastructure development." *Journal of Construction Engineering and Management*, 133 (12), pp. 918 931.
- Amir, S. (2014). Efektifitas Tingkat Pelayanan Air Minum Paada Zona 19 Dan Zona 20 Kota Madya Denpasar.
- _____, Analisis Investasi.Edisi kedua. (Jakarta: Salemba Empat, 2011).
- Asian Development Bank. (2000). *Developing Best Practices For Promoting Private Sector Investment in Infrastructure Water Supply*, Manila.
- Asian Development Bank*. (2004). *Water in Asian Cities: Utilities' Performance and Civil Society Views*, Manila.
- Al-Layla, M Anis, 1980, *Water Supply Engineering Design, 3rd Edition*, Ann Arbor Science Publishers, Inc., Michigan, USA.
- Bappenas (2010), Kerjasama Pemerintah dan Swasta (KPS) : Panduan Bagi Investor Dalam Investasi Di Bidang Infrastruktur, Bappenas, Jakarta.
- Badan Pendukung Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (BPPSPAM). (2010). *Indonesia Water Supply Infrastructure PPP Investment Opportunities*, Kementerian Pekerjaan Umum, BPPSPAM, Jakarta.
- Bambang Riyanto, D.-D. P. (2010). Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. *BPFE*, 7-16.
- Basuki, A. M. H. (2006). Penelitian kualitatif untuk ilmu-ilmu kemanusiaan dan budaya. Jakarta: Gunadarma.
- Biswas A.K, dan Tortajada C. (2005), *Water Pricing and Public-Private Partnership, 1st edition*, Routledge, Taylor and Francis Group. London

Umar Hisyam Sungkar, 2024

ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PADA PEMBANGUNAN WATER TREATMENT PLANT (WTP) BERKAPASITAS 500 liter per detik (0,5 m³/detik) (STUDI KASUS : PT.XYZ)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Chandra, T. (2016). *Pasar dan Kapital*. Bandung: Zifatama Publishing.
- Chasanah, U. Dkk. (2014). Makalah Penelitian Studi Kasus. Universitas Islam Negeri Syarif.
- Chen. C (2009), “*Can the pilot BOT Project provide a template for future projects ? A case study of the Chengdu No. 6 Water Plant B Project*”, *International Journal of Project Management*, Vol. 27, hal. 573–583.
- Congstantia, M. (2020). *Feasibility Study Relokasi Brave Academy*. Batam: Universitas Internasional Batam.
- Eugene Brigham (1996), *Intermediate financial management, 5th edition*, The Dryden Press, New York.
- Franceys R dan Gerlach E. (2008), *Regulating Water and Sanitation for the Poor : Economic Regulation for Public and Private Partnerships*. Earthscan, London.
- Herazheta, Berawi (2012), Model Integrasi *Value Engineering* Dan *Public Private Partnership* Untuk Meningkatkan Kelayakan Pembiayaan Proyek Infrastruktur Di Indonesia, laporan akhir penelitian Strategis nasional. Depok
- Kusuma, J. H. Sandhyavitri, A. (2014). Analisis Investasi Sistem Penyediaan Air Minum Kota Dumai Berdasarkan Kerjasama Pemerintah dan Swasta. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 1, 2.
- Kikeri, A dan Kolo, A. (2006). *Privatizati on trends: what’s been done?, Public Policy for The Private Sector, World Bank Viewpoint Note*, No. 303, *World Bank*.
- Leman, E.A. (1996). “*Key Features of Successful BOT: Structuring and Managing Risk.*” *Proceedings of the Seminar on BOT in the Water Supply Sector*, Beijing, People’s Republic of China 22-23 October 1996.
- Maruta, H. (2020). ANALISIS BREAK EVEN POINT (BEP) SEBAGAI DASAR. 9-28.

Umar Hisyam Sungkar, 2024

ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PADA PEMBANGUNAN WATER TREATMENT PLANT (WTP) BERKAPASITAS 500 liter per detik (0,5 m³/detik) (STUDI KASUS : PT.XYZ)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Mursito, D. (2013). *Water Supply Situation and Expected Technologies in Water Infrastructure in Indonesia*. Jakarta: Fourth Meeting of “ the PPP Council for Overseas Water Infrastructure”

Natsir M. (2011). *Pengelolaan Sumber daya Investasi Bagi Penyelenggaraan Infrastruktur*.

Priatna D. S. (2011). *Pembiayaan Infrastruktur Melalui Dana Pemerintah dan Swasta*.

Private Provision of Infrastructure Technical Assistance (PPITA). (2007). *Pre-Feasibility Study: Provision of Potable Water Services for Sepatan, Pasar Kemis, Cikupa, Balaraja, dan Jayanti Kabupaten Tangerang*, Jakarta.

Rachmawati, T. S. (2014). *ANALISA FINANSIAL DAN KELEMBAGAAN PADA KONSEPTUAL DESAIN WATER SUPPLY PROJECT PRASTI TUNNEL BERBASIS KERJASAMA PEMERINTAH SWASTA*. Jakarta: FT UI.

Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Pustaka Setia.

SANJAYA, I. P. (2015). *ANALISA PENYEDIAAN AIR BERSIH CURAH/BULK WATER DENGAN SKEMA KERJASAMA PEMERINTAH DAN SWASTA (KPS) (Studi Kasus : Southern Bali Water Supply)*. Jakarta: FT UI.

Sirtaine S, Pinglo M.E, Guasch J.L, Foster V. (2005), “*How profitable are private infrastructure concessions in Latin America ? Empirical evidence and regulatory implications*”, *The Quarterly Review of Economics and Finance*, Vol. 45, hal. 380-402.

Sudibyso, S. (2006). *Tesis Pelayanan Air Bersih Melalui Kemitraan Pemerintah-Swasta (Studi Kasus: PDAM Kabupaten Semarang dan PT. sarana Tirta Ungaran)*.

Tririzki, R. (2013). *Perencanaan Teknis Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Daerah Purwaraja Kec. Loa Janan Kab. Kutai Kartanegara*.

Waedhana, I. W. Budihardjo, M. A. Adhesti, S. (2013). *Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Bribin Kabupaten Gunung Kidul*. *Jurnal Presipitasi*, 10, 1.

Umar Hisyam Sungkar, 2024

ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PADA PEMBANGUNAN WATER TREATMENT PLANT (WTP) BERKAPASITAS 500 liter per detik (0,5 m³/detik) (STUDI KASUS : PT.XYZ)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Yustina Nainggolan, E. T. (2017). TINJAUAN PADA CV. PURNAMA GEMILANG TERHADAP PENGAKUAN. *Buletin Ekonomi FE UKI*, 21, 32-38.

Zhang, X.Q. (2006). “Public Clients Best Value Perspectives of Public Private Partnerships in Infrastructure Development.” *Journal of Construction Engineering and Management*, 132 (2), pp. 107-114

Umar Hisyam Sungkar, 2024

**ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PADA PEMBANGUNAN WATER TREATMENT PLANT (WTP) BERKAPASITAS 500 liter per detik (0,5 m³/detik)
(STUDI KASUS : PT.XYZ)**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]