

DAFTAR PUSTAKA

- ADC Krone. (2008). TIA-942 Data Centre Standards Overview. *White Paper*.
- Borderstep Institute For Innovation and Sustainability. (2014). *The Future of Data Center Energy Demand*. Berlin.
- Brown, R. (2008). Report to Congress on Server and Data Center Energy Efficiency: Public Law 109-431.
- Bullock, M., & CIO. (2009, Agustus 14). Data Center Definition and Solutions.
- CISCO. (2007). *Designing Cisco Network Service Architectures*.
- CISCO. (2011). Data Center Power and Cooling. *White Paper*.
- EYP Mission Critical Facilities Inc. (2015). New York.
- Fuji. (2010). Battery & Battery Capacity. *White Paper*.
- Geng, H. (2015). *Data Center Handbook*. John Wiley & Sons.
- Goldman, J. E., & Rawles, P. T. (2001). *Applied Data Communications, A business-Oriented Approach*.
- Latif, A. F. (2016). *Analisis dan Perancangan Power Management Green Data Center di Direktorat Sistem Informasi Universitas Telkom Menggunakan Standar TIA-942 dengan Metode PPDI00 Life-Cycle Approach*. Bandung.
- Mena, M., Musilli, J., Austin, E., Lee, J., & Vaccaro, P. (2014). Selecting a Data Center Site: Intel's Approach. *White Paper*.
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2011). *Lambang dan Arti: Pemerintah Kabupaten Bandung*. Diambil kembali dari Pemerintah Kabupaten Bandung: <http://www.bandungkab.go.id/arsip/17/lambang-&-arti>
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2012, Januari 4). *Peta dan Topografi*. Diambil kembali dari Peta dan Topografi: <http://www.bandungkab.go.id/arsip/peta-dan-topografi>

- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2017, Maret). *Profile Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik*. Diambil kembali dari Profile Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik: <http://www.bandungkab.go.id/uploads/20170321044512-struktur-organisasi.pdf>
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2017, Maret). *Profile Pemerintah Kabupaten Bandung*. Diambil kembali dari <http://www.bandungkab.go.id/>
- PT Sariling Aneka Energi. (2015). *Spesifikasi Genset Cummins 110 kva 6BT5.9-G2 Open Type*. Diambil kembali dari Spesifikasi Genset Cummins 110 kva 6BT5.9-G2 Open Type: <http://www.sariling.co.id/product/spesifikasi-genset-cummins-110-kva-6bt5-9-g2-open-type>
- PT Sariling Aneka Energi. (2015). *Spesifikasi Genset Cummins 145 kva 6BTAA5.9-G2 Open Type*. Diambil kembali dari Spesifikasi Genset Cummins 145 kva 6BTAA5.9-G2 Open Type: <http://www.sariling.co.id/product/spesifikasi-genset-cummins-145-kva-6btaa5-9-g2-open-type>
- PT Sariling Aneka Energi. (2015). *Spesifikasi Genset Cummins 175 kva 6CTA8.3-G2 Open Type*. Diambil kembali dari Spesifikasi Genset Cummins 175 kva 6CTA8.3-G2 Open Type: <http://www.sariling.co.id/product/spesifikasi-genset-cummins-175-kva-6cta8-3-g2-open-type>
- Putra, B. D. (2014). *Analisis Dan Desain Infrastruktur Data Center di Universitas Telkom Dengan Metode Network Development Life Cycle*. Bandung.
- Schneider Electric. (2016). *Electrical Power Monitoring In Data Center*.
- Stiawan, D. (2009). *Fundamental Internetworking Development & Design Life Cycle*.
- Telecommunication Industry Assosiation. (2012). *Telecommunication Industry Assosiation. TIA-942 Standard*.
- Tripp.Lite. (t.thn.). *SmartOnline 120kVA Modular 3-Phase UPS System, On-line Double-Conversion International UPS*. Diambil kembali dari Tripp.Lite

UPS: <https://www.tripplite.com/smartonline-120kva-modular-3-phase-ups-system-on-line-double-conversion-international-ups~SU120KX2/>

Turner, W. P., Seader, J. H., & Brill, K. G. (2006). Tier Classifications Define Site Infrastructure Performance. *Site Infrastructure White Paper*.

Uptime Institute. (2009). Data Center Site Infrastructure Tier Standard: Topology.

Wardiana, W. (2002). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia.

Ye, H., & Zihang Song, Q. S. (2014). Design of Green Data Center Deployment Model Based on Cloud Computing and. *Computer and Applications*.

Yulianti, D. E., & Nanda, H. B. (2008). Best Practice Perancangan Fasilitas Data Center.