

DAFTAR PUSTAKA

- A, B. (2009). HVAC Cooling System for *Data center*.
- ADC Krone. (2008). TIA-942 Data Centre Standards Overview. White Paper.
- ADC Telecommunication Inc. (2008). *Green Data center Design – A Holistic Approach*. Stantec Consulting.
- Azie, F. E. (2017). Analisis Dan Perancangan Fasilitas Bangunan Dan *Data center* Layout Berdasarkan *Tiering* Level Standar TIA-942 Di Pemerintah Kabupaten Bandung Dengan Metode PPDIIO.
- Caesar, I. (2017). Analisis Dan Perancangan Power Management *Data center* Berdasarkan *Tiering* Level Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Menggunakan Standar Tia-942 Dengan Metode Ppdioo Life-Cycle Approach.
- CISCO. (2007). *Designing Cisco Network Service Architectures*.
- Cisco System Inc. (2009). *Data center top-of-rack architecture design. white paper*.
- Dewandaru, D. S., & Bactiar, A. (2014). Perancangan Desain Ruang *Data center* Menggunakan Standar TIA-942 (Studi Kasus: PUSLITBANG Jalan Dan Jembatan).
- International Code Council. (2006). *International Building Code*.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2016). *Kebijakan Data center di Indonesia*. Jakarta: Indonesia Internet Expo & Summit (IIXS).
- Mark, L. R. (2015). Fire Protection Option for *Data center*.
- Michael A, B. (2005). *Use Best Practices To Design Data center Facilities*.
- Parsley, T. (2014). Selecting a *data center* site: Intel's Approach. Intel IT. *Intel White Paper*.
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2017, April 11). Diambil kembali dari <http://www.bandungkab.go.id/arsip/20170411115809-profil-dinas-komunikasi-informatika-dan-statistik>
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2017, Maret 17). Diambil kembali dari <http://www.bandungkab.go.id/arsip/visi-misi>
- Sawyer, R. L. (2011). Calculating Total Power Requirements for *Data centers*.
- TIA. (2012). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data centers*. Arlington.

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