

BAB VI PENUTUP

VI.I. Kesimpulan

Berdasarkan laporan kegiatan yang dibuat, penulis melakukan rancang bangun Data Center Validation Equipment (DVE) yang merupakan website sistem informasi data perangkat Surabaya Network Building PT. XL Axiata. Dalam proses pembuatannya DVE ini memiliki 4 tahapan, yaitu planning, analysis, design, dan implementation yang dibuat dalam kurun waktu 3 minggu pada masa penulis PKL. DVE memiliki fungsi log in, register, serta CRUD (Create, Read, Update, Delete) untuk melakukan penginputan serta modifikasi data perangkat. Fungsi tersebut sesuai dengan tujuan awal DVE ini dibuat yaitu sebagai bentuk digitalisasi dari kegiatan validasi data perangkat yang penulis lakukan selama PKL. Dengan demikian, melalui DVE ini penulis harap dapat meningkatkan kinerja validasi data perangkat menjadi lebih efektif dan efisien.

VI.II. Saran

Penulis harap Data Center Validation Equipment (DVE) dapat membantu Surabaya Network Building PT. XL Axiata meningkatkan kinerjanya khususnya pada validasi data perangkat. Dalam proses pembuatannya penulis tidak luput dari adanya segala kekurangan. Oleh karena itu, penulis terbuka terhadap segala saran dan masukan untuk menyempurnakan website DVE yang telah penulis buat untuk membantu Surabaya Network Building PT. XL Axiata.