

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan penerapan metode PPDIOO pada DHL Supply Chain, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perancangan infrastruktur jaringan DHL Supply Chain dibangun dengan standarisasi.
2. Jaringan wireless dipergunakan secara luas di seluruh area racking DHL yang dipergunakan untuk melakukan pengolahan data tanpa mengalami kendala jaringan yang tidak stabil di setiap area.
3. Perancangan pengembangan infrastruktur jaringan yang sudah sesuai serta pemilihan penggunaan media yang sesuai kebutuhan.
4. Menerapkan metode PPDIOO untuk menganalisis dan merancang infrastruktur jaringan DHL Supply Chain.
5. Kelebihan dari menggunakan wireless mobilitas dan terbebasnya perangkat dari kerumitan kabel dan memudahkan user.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan pada penelitian ini untuk meningkatkan dan mengembangkan penelitian ini, maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Usahakan agar tidak lebih dari 20 client yang terhubung ke access point untuk performa yang maksimal
2. Aktifitas fasilitas enkripsi untuk melindungi data dari kemungkinan penyadapan.
3. Ada penelitian lanjutan dan pengembangan penelitian jaringan dengan metode PPDIOO