

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembuatan hingga pengujian yang telah dilakukan penulis dapat menarik kesimpulan bahwa website Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Internet Di CV. KDTO Multitech (Banjar Net) yang di rancang menggunakan analisis PIECIES dan metode perancangan Waterfall serta dari proses awal pengumpulan data kebutuhan pengguna hingga website telah berhasil dan telah lulus pengujian menggunakan pengujian *Black Box Testing*, sehingga website berhasil berjalan tanpa adanya masalah dan fitur sesuai dengan kebutuhan pengguna. Setelah proses perancangan selesai, Website Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Internet ini dapat di gunakan oleh pihak CV. KDTO Multitech sebagai media penjualan, informasi, dan pelayanan.

Website Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Internet Di CV. KDTO Multitech dapat digunakan sebagai media penjualan, informasi, pelayanan, dan pengolahan data tagihan yang luas secara online. Karena selama ini media penjualan dan penyebaran informasi masih dilakukan secara offline dan pengolahan data transaksi penjualan, data tagihan penyewaan internet masih dilakukan dengan terpisah. Saat ini dengan adanya Website Sistem Informasi Penjualan dan Pelayanan Internet maka perusahaan dapat lebih mudah mengelola data-data tagihan, penjualan, maupun transaksi sehingga lebih luas berinovasi serta jangkauan untuk diakses menjadi semakin luas karena berbasis online.

5.2 Saran

Berdasarkan hal-hal yang dikemukakan oleh penulis, adapun saran yang penulis berikan seperti diharapkan website ini dapat dikembangkan dengan menambah fitur chatting melalui beranda agar pelayanan kepada pelanggan baru maupun lama bisa lebih maksimal dan agar kedepannya dibuatkan sistem aplikasi berbasis android karena akan lebih efektif dan efisien masyarakat yang mobilitasnya tinggi.