

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian baik sistem yang lama maupun sistem yang baru, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Permasalahan yang terjadi pada Restoran Dyand Graha Riau disebabkan oleh kurangnya promosi produk yang dipasarkan sehingga pada penjualan hanya sebatas sosial media dan group whatsapp.
2. Masalah yang saat ini terjadi dapat diatasi dengan menggunakan website yang telah dibangun oleh penulis.
3. Penelitian dan studi kasus terhadap Restoran Dyand Graha Riau menghasilkan analisis kelemahan sistem, analisis kebutuhan sistem dan analisis kelayakan sistem. Hasil analisis ini digunakan sebagai dasar untuk merancang sistem baru, sehingga sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Hasil analisis pada sistem lama menunjukkan bahwa kelemahan secara umum terdapat pada kemampuan sistem menyediakan informasi yang akurat, relevan dan tepat waktu.
4. Perancangan dan pengimplementasian sistem dilakukan dengan cara membuat desain proses, desain basis data dan perancangan tampilan.
5. Testing terhadap sistem baru ini dilakukan saat pembuatan program, sebelum penerapan sistem ke perusahaan, dan saat sistem sudah diterapkan. ke oleh perusahaan. Uji coba dilakukan dengan metode black-box.

5.2 Saran

Penulisan skripsi ini tentu terdapat banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Maka agar website ini dapat lebih sempurna lagi, pengembangan website ini disarankan agar menciptakan sebuah website yang lebih kompleks, sehingga mampu menciptakan sebuah website yang lebih efektif dan efisien. Adapun saran-saran tersebut antara lain :

1. Website Restoran Dyand Graha Riau ini dapat dilakukan pengembangan sistem dengan menambahkan fitur-fitur lain yang dapat meningkatkan pemasaran pada restoran lainya seperti fitur menu dan lain sebagainya.
2. Interface Website Restoran Dyand Graha Riau dapat diperbaiki lagi agar lebih mudah digunakan dan lebih menarik.
3. Pemeliharaan data dengan cara back-up secara berkala juga sangat perlu dilakukan untuk mengantisipasi segala kemungkinan yang dapat mengganggu kinerja sistem.