

Data Perangkat keras diatas merupakan perangkat yang digunakan oleh penulis. Dengan spesifikasi yang sama atau dibawahnya, pengguna lain tetap bisa mengakses sistem dengan baik karena berjalan di web browser

Univ. Lambung Mangkurat, vol. 4, no. 1, 2019, doi: 10.20527/jtiulm.v4i1.1.34.

- [4] P. I. M. Siallagan, S. Si, P. Ii, M. Kania, F. Teknik, and J. T. Informatika, "Pengoptimasian Query Database," pp. 1–4.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Data Output merupakan data hasil akhir yang ditampilkan oleh sistem setelah semua data diproses menggunakan metode Optimasi Query dengan menemukan barang sesuai dengan kata kunci yang dimasukkan. Selain itu hasil keluaran yang ditampilkan adalah data-data produk ban motor yang terdapat dalam sistem penjualan ban motor berbasis web yang berguna sebagai media penjualan kepada pelanggan yang akan melakukan transaksi membeli ban motor pada sistem yang telah dibuat.

4. SIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah :

1. Metode *Optimasi Query* dapat membantu pengguna untuk mencari barang yang diinginkan sesuai kata kunci yang dimasukan.
2. Dengan menerapkan metode Optimasi Query dan simulasi perancangan sistem informasi ini diharapkan dapat membantu meningkatkan penjualan produk ban di toko Nugraha Motor.

5. SARAN

Masih banyak kekurangan dalam penelitian yang dilakukan ini. Diharapkan pada penelitian selanjutnya sistem ini dapat dikembangkan menjadi sebuah sistem yang lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sukri and Z. Zulfikar, "Mendapatkan Peringkat Terbaik Website Pada Search Engine Dengan Metode Search Engine Optimization (SEO)," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 3, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i3.2973.
- [2] M. Hayaty and D. Meylasari, "Implementasi Website Berbasis Search Engine Optimization (SEO) Sebagai Media Promosi," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.4027.
- [3] Yuda Irawan, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Data Penjualan Menggunakan Metode Clustering Dan Algoritma Hirarki Divisive Di Perusahaan Media World Pekanbaru," *J. Teknol. Inf.*