

ABSTRAK

Muhammad Rifan Fauri. 14119399

ANALISIS KINERJA WEBSITE PORTAL BERITA OTOMOTIF PADA MESIN PENCARI MENGGUNAKAN SIMILARWEB.COM, WEBSITE.GRADER.COM DAN SMALLSEOTOOLS BERBASIS SEARCH ENGINE OPTIMIZATION

Skripsi. Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma, 2023.

Kata Kunci: Analisis, Otomotif, Portal Berita Otomotif, Website, White Hat SEO.
(xxii + 540 + Lampiran)

Website portal berita kini sangat sering dijumpai oleh berbagai kalangan masyarakat mulai dari remaja hingga orang tua. Selain itu portal berita secara online juga dapat dibaca dan di akses di berbagai perangkat, dengan ini masyarakat tak perlu sulit mencari kebutuhan informasi sebagai penunjang kebutuhan hidup. Akan tetap *website* portal berita yang ingin dicari dan dikunjungi oleh masyarakat kadang tidak terdeteksi oleh mesin pencarian tersebut, bisa disebabkan oleh kesalahan yang terjadi pada struktur dalam *website* yang menyebabkan tidak muncul dalam peringkat teratas. Oleh karena itu, suatu metode diperlukan untuk meningkatkan peringkat *website* sehingga layak untuk muncul pada halaman utama pencarian, maka tujuan penelitian ini adalah menganalisis *website* portal berita otomotif seperti Otomotifnet.gridoto.com, Otosia.com, Motorplus-online.com, Carmudi.co.id, Autofun.co.id, Kabaroto.com, Ototrend.com menggunakan metode White Hat SEO untuk mengetahui keunggulan dan kekurangan berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan dengan menggunakan *tools* Similarweb.com, Website.grader.com, Smallseotools.com. Dari hasil analisa yang didapat diharapkan bisa memberikan informasi berupa rekomendasi kepada pemilik *website* untuk dapat mengoptimasi sistem *website* untuk dapat muncul di halaman mesin pencarian peringkat teratas. Hasil akhir dari analisis adalah ditemukan beberapa kesalahan pada *Page Size*, *Page Request*, *Page Speed*, *Image Size*, *Minified Javascript*, *Minified CSS*, *Tap Targets*, *HTTPS*, *Secure Javascript Libraries*, *Meta Title*, *Meta Keywords*, *Meta Description*, dan *Meta Robots* pada masing-masing *website* portal berita otomotif.

Daftar Pustaka (2012 – 2023)