

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian terhadap optimasi SEO On-Page dan optimasi kecepatan situs, peneliti menyimpulkan sebagai berikut.

1. Peneliti telah melakukan optimasi kecepatan situs pada website wisatajogjaterbaru.com dengan menggunakan kombinasi plugin CDN Enabler untuk percepatan pemuatan halaman web dengan hasil kode status 200 alias telah diterima pada 10 lokasi server negara, Tools Clean CSS untuk minifikasi kode Javascript CSS pada kode script `admin.css`, `mix.css`, `mix.js`, `jquery.js`, dan `style.css`, dan plugin Imagify untuk kompress gambar dengan menurunkan size 177 KB menjadi 33 KB. Sedangkan untuk evaluasi hasil kecepatan situs, menggunakan Tools GT Metrix telah mencapai Grade A.
2. Peneliti telah melakukan optimasi SEO On-Page dengan menambahkan meta deskripsi menggunakan bantuan plugin Yoast, penambahan atribut gambar pada lampiran detail di Media Library Wordpress, dan URL kanonikal yang diletakkan pada header theme.
3. Peneliti melakukan evaluasi SEO On-Page menggunakan pengukuran Tools Moz dengan hasil skor SEO On-Page sebesar 96, Tools Semrush dengan hasil skor site audit sebesar 93 %, dan Tools Seobility dengan skor SEO sebesar 85 persen.

5.2 Saran

Penelitian ini memiliki batasan dan kekurangan. Sebagai pengembangan dan penyempurnaan terhadap penelitian yang telah dilakukan, maka penulis dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut, di antara lain :

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan dan menyempurnakan dalam peningkatan performa website tidak hanya berkaitan metode SEO On-Page saja, melainkan menyeluruh.
2. Penelitian terhadap optimasi kecepatan situs bukan berarti menjamin selalu mencapai Grade A atau 100 persen. Diharapkan peneliti selanjutnya juga memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi selain Content Delivery Network, minify Javascript CSS, dan kompress gambar.

