

RINGKASAN

Optimalisasi Website Kesehatan Menggunakan Metode Search Engine Optimization (SEO) dan Generative Engine Optimization (GEO), Rizal Wibowo, E41231893, Tahun 2026, Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Bapak Moh. Munih Dian Widianta, S.Kom, M.T., (Dosen Pembimbing Magang), Bapak Lintang Sandi Alam (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan magang dilaksanakan di GM Academy yang merupakan bagian dari Griya Marketer, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang digital marketing dengan berbagai layanan seperti Search Engine Optimization (SEO), Social Media Marketing, desain, serta pengembangan strategi pemasaran digital. Pelaksanaan kegiatan magang dilakukan selama periode yang telah ditentukan dengan lokasi magang berada di Kota Malang. Kegiatan magang dilaksanakan dengan sistem kerja yang menyesuaikan kebijakan perusahaan.

Selama kegiatan magang, penulis terlibat dalam proses pengembangan dan optimalisasi website kesehatan yang berfungsi sebagai media penyedia informasi layanan kesehatan kepada masyarakat. Website ini dikembangkan untuk menyajikan informasi secara terstruktur, informatif, dan mudah diakses melalui perangkat digital. Dalam proses pengembangannya, penulis berperan dalam melakukan perancangan struktur halaman, pengembangan tampilan antarmuka website, penyusunan konten, serta pengujian tampilan dan fungsi website.

Selain proses pengembangan website, penulis juga menerapkan strategi Search Engine Optimization (SEO) dan Generative Engine Optimization (GEO) sebagai metode untuk meningkatkan kualitas serta jangkauan informasi yang tersedia pada website. Penerapan SEO dilakukan melalui optimalisasi struktur halaman, penggunaan kata kunci, dan penyusunan konten agar lebih mudah ditemukan oleh mesin pencari. Sementara itu, penerapan GEO dilakukan dengan menyusun konten yang lebih relevan dan terstruktur agar dapat dipahami oleh sistem pencarian berbasis kecerdasan buatan. Hasil dari kegiatan magang ini berupa

website kesehatan yang diharapkan mampu meningkatkan akses informasi kesehatan serta mendukung kebutuhan pengguna dalam memperoleh informasi yang cepat dan terpercaya.