

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam era digital saat ini, di mana persaingan online semakin ketat, salah satunya adalah media online. Peringkat mesin pencari (*search engine ranking*) menjadi faktor penting bagi kesuksesan sebuah situs web. Peringkat yang baik di mesin pencari, seperti Google, Bing, dan Yahoo, dapat meningkatkan visibilitas, lalu lintas, dan reputasi online suatu situs web.

Dalam melangsungkan MSIB (Magang dan Studi Independen Bersertifikat) di Pt. Liputan Enam Dot Com, sebuah *platform* berita daring terkemuka di Indonesia. Liputan6 telah berhasil membangun otoritas dan reputasi yang kuat di mata mesin pencari dan pengguna internet melalui strategi link building yang efektif. Penelitian ini akan mengulas bagaimana liputan6 telah menjalankan praktik *link building*.

Backlink adalah tautan yang mengarah dari situs web lain ke halaman situs web target. Mesin pencari menggunakan *backlink* sebagai indikator penting untuk mengevaluasi otoritas, kepercayaan, dan relevansi sebuah situs web. Semakin banyak *backlink* berkualitas yang mengarah ke suatu situs web, semakin dianggap otoritatif dan relevan situs tersebut oleh mesin pencari.

Namun, penting untuk dipahami bahwa tidak semua *backlink* memiliki nilai yang sama. Mesin pencari juga mempertimbangkan kualitas, relevansi, dan keandalan sumber *backlink*. *Backlink* berkualitas tinggi berasal dari situs web yang otoritatif, populer, dan terkait dengan topik atau industri yang sama dengan situs web target. *Backlink* yang diperoleh secara alami melalui konten yang berkualitas

dan menarik perhatian pengguna lebih dihargai oleh mesin pencari daripada *backlink* yang diperoleh secara manipulatif atau dengan cara yang tidak etis.

Oleh karena itu, penting bagi pemilik situs web dan praktisi SEO (*Search Engine Optimization*) untuk memahami pentingnya *backlink* dalam strategi SEO mereka. Dalam skripsi ini, akan dilakukan analisis mendalam tentang konsep, peran, dan pentingnya *backlink* dalam meningkatkan peringkat mesin pencari. Selain itu, strategi yang efektif untuk membangun *backlink* berkualitas juga akan dieksplorasi untuk membantu pemilik situs web dan praktisi SEO meningkatkan visibilitas, lalu lintas, dan peringkat situs web mereka.

Dengan memahami peran dan pentingnya *backlink*, serta menerapkan strategi link building yang tepat, liputan6 dapat memanfaatkan potensi penuh mesin pencari untuk mendapatkan keuntungan dalam persaingan online. Melalui skripsi ini, diharapkan situs web liputan6 mendapatkan peningkatan trafik maupun peringkat yang bagus dalam persaingan media online di mesin pencari.

1.2 Rumusan masalah

Berdasarkan latar belakang diatas dapat disimpulkan bahwa rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana cara kerja *link building* dalam meningkatkan peringkat situs web di mesin pencari.
2. Apa pengaruh *link building* dalam proses optimisasi peringkat situs web.

1.3 Ruang Lingkup

Ruang lingkup skripsi ini akan fokus pada penggunaan strategi *link building* untuk meningkatkan trafik situs web. Tujuan utama skripsi ini adalah untuk menganalisis efektivitas strategi *link building* dalam meningkatkan jumlah pengunjung dan lalu lintas organik suatu situs web. Berikut adalah ruang lingkup yang dapat Anda jelajahi dalam skripsi ini:

1. Implementasi metode *backlink* untuk meningkatkan trafik situs.
2. Meningkatkan visibilitas dan lalu lintas situs web.
3. Pengukuran dan evaluasi trafik situs web.
4. Penelitian ini hanya berfokus pada *external backlink*.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis sejauh mana strategi *link building* dapat meningkatkan jumlah pengunjung dan lalu lintas organik suatu situs web. Hal ini melibatkan evaluasi strategi *link building* yang telah diterapkan dan mengukur dampaknya terhadap peningkatan trafik situs web.

1.5 Manfaat Penelitian

Dengan menerapkan strategi *link building* yang efektif, situs web dapat mendapatkan *backlink* dari situs web lain yang mengarahkan pengunjung ke situs tersebut. Dengan demikian, *link building* dapat membantu meningkatkan jumlah pengunjung yang mengunjungi situs web, yang berpotensi meningkatkan lalu lintas organik.