

## INTISARI

Website Geckoarsitek merupakan website yang menawarkan layanan arsitektur seperti perencanaan, desain 3D, dan konstruksi. Dikarenakan website Geckoarsitek tidak berada di posisi halaman pertama hasil penelusuran, maka diperlukan pengimplementasian SEO On-Page untuk mengatasi masalah tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan peringkat website Geckoarsitek di hasil penelusuran Google Chrome. Penelitian ini menggunakan teknik SEO On-Page untuk menganalisis komponen penting On-Page seperti judul, meta deskripsi, slug, focus keyphrase, heading, gambar, dan internal link, serta pemanfaatan tools seperti Ubersuggest, Whatsmyserp, Yoast SEO, dan WordPress. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peringkat website Geckoarsitek meningkat secara signifikan setelah menggunakan teknik SEO On-Page, terutama untuk kata kunci "Jasa Arsitek Purwokerto" yang mencapai posisi kelima di halaman hasil penelusuran. Sebaliknya, kata kunci "Desain Arsitektur Rumah" masih belum mencapai hasil optimal. Berdasarkan hasil dari penelitian, implementasi SEO On-Page yang tepat dapat meningkatkan peringkat sebuah website, sehingga akan membantu Geckoarsitek menarik lebih banyak klien dan meningkatkan daya saingnya di industri arsitektur.

Kata kunci: SEO, On-Page, Website, Google Chrome

## **ABSTRACT**

*Geckoarsitek website is a site that offers architectural services such as planning, 3D design, and construction. Because the Geckoarsitek website is not on the first page of search results, the implementation of On-Page SEO is necessary to address this issue. The objective of this research is to improve the ranking of the Geckoarsitek website in Google search results. This study employs the On-Page SEO technique to analyze important On-Page components such as titles, meta descriptions, slugs, focus keyphrases, headings, images, and internal links, as well as the utilization of tools like Ubersuggest, Whatsmyserp, Yoast SEO, and WordPress. The research results indicate that the ranking of the Geckoarsitek website significantly improved after using On-Page SEO techniques, particularly for the keyword "Jasa Arsitek Purwokerto," which reached the fifth position on the search results page. On the other hand, the keyword "Desain Arsitektur Rumah" has not yet achieved optimal results. Based on the research findings, proper implementation of On-Page SEO can improve a website's ranking, thereby helping Geckoarsitek attract more clients and enhance its competitiveness in the architecture industry.*

*Keywords: SEO, On-Page, Website, Google Chrome*