## JUDUL TA

## PERANCANGAN BARU INTERIOR MUSEUM OTOMOTIF RODAWAKTU DI KAWASAN PASAR BARU JAKARTA PUSAT DENGAN PENDEKATAN TEKNOLOGI INTERAKTIF

## **ABSTRAK**

Museum Otomotif RodaWaktu dirancang untuk menjadi ruang edukatif, rekreatif, dan konservatif dengan pendekatan teknologi interaktif berbasis multisensori. Meskipun minat masyarakat terhadap dunia otomotif terus meningkat, terutama terlihat dari tingginya antusiasme pada pameran otomotif nasional seperti GIIAS dan IIMS, ketersediaan ruang edukatif publik yang relevan masih terbatas. Museum yang ada saat ini belum sepenuhnya memenuhi standar dalam hal pencahayaan, penghawaan, keamanan, dan alur sirkulasi pengunjung. Oleh karena itu, perancangan museum ini mengintegrasikan teknologi interaktif yang melibatkan elemen visual, auditori, taktil, dan olfaktori untuk menciptakan pengalaman yang mendalam bagi pengunjung. Dengan menggunakan pendekatan teknologi interaktif, museum tidak hanya menyajikan koleksi secara statis, tetapi juga memberikan pengalaman langsung yang dapat meningkatkan pemahaman sejarah otomotif secara lebih menarik. Museum ini juga akan mengakomodasi kebutuhan generasi milenial dan Gen Z yang lebih responsif terhadap teknologi digital. Diharapkan Museum Otomotif RodaWaktu dapat menjadi pusat edukasi dan rekreasi yang berkontribusi pada pelestarian budaya otomotif di Indonesia.

Kata Kunci: Museum, Interior, Otomotif, Interaktif