

**ABSTRAK**

**PERANCANGAN BENGKEL *AUTO DETAILING* di KABUPATEN TANGERANG**

Reza Ahda  
1221500007

Mahasiswa Program Studi Arsitektur  
Institut Teknologi Indonesia  
Email : rezaahda54@gmail.com  
Telepon: 0812-9705-4987

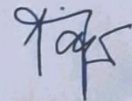
**ABSTRAK**

Pandemi *COVID-19* menuntut setiap orang untuk menjaga kebersihan, banyak orang beralih dari transportasi umum ke transportasi pribadi karena alasan kebersihan terutama pada *interior* kendaraan, oleh karena itu peran bengkel *auto detailing* diperlukan untuk mengatasi permasalahan tersebut. Organisasi ruang, sirkulasi dan dampak air limbah bekas pencucian kendaraan pada bengkel *auto detailing* juga menjadi sebuah permasalahan yang penting. Mengutip data dari situs resmi Kabupaten Tangerang, Bupati Kabupaten Tangerang, A. Zaki mengemukakan bahwa Kabupaten Tangerang menjadi salah satu pusat otomotif nasional bahkan internasional karena telah menggelar banyak *event*, sehingga Kabupaten Tangerang menjadi salah satu wilayah yang tepat untuk mendirikan bengkel *auto detailing*. Metode pengumpulan data pada karya tulis ini melalui studi literatur, observasi, studi kasus dan studi wawancara, lalu dianalisis dengan metode deskriptif. Hasil analisis merupakan konsep dan strategi perancangan yang akan digunakan untuk menyelesaikan permasalahan bengkel *auto detailing*. Perancangan bengkel *auto detailing* bertujuan sebagai wadah untuk melakukan perawatan kendaraan agar terhindar dari salah satu permasalahan kesehatan, yaitu meminimalisir penyebaran *COVID-19* dan menjadi bengkel yang memperhatikan aspek organisasi ruang serta sirkulasi guna menunjang kegiatan *auto detailing* di bengkel tersebut dan memperhatikan dampak air limbah dari bekas pencucian kendaraan dari proses tersebut.

**Kata Kunci : Meminimalisir Penyebaran *COVID-19*, Bengkel *Auto Detailing* dan Kabupaten Tangerang**

Tangerang Selatan, 13 Agustus 2021

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Arsitektur  
Institut Teknologi Indonesia



**Estuti Rochimah, ST, M.Sc.**