

REDESAIN STASIUN KERETA API GAMBIR DENGAN PENDEKATAN SMART DESIGN

DEVINA BETSY TEBARI

Desain Interior, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom

Jl. Telekomunikasi No. 01, Terusan Buah Batu, Sukapura, Dayeuhkolot, Bandung, Jawa Barat 40257

dv nabtsy@gmail.com

ABSTRAK

Kereta api merupakan sarana transportasi darat yang paling umum untuk digunakan masyarakat baik dalam kota maupun lintas kota. Hal tersebut dikarenakan fasilitas serta pelayanan yang nyaman, aman dan tentunya ekonomis menjadikan para penggunanya memilih Kereta api sebagai transportasi darat pilihannya. Selain sebagai angkutan umum, kereta api juga menjadi objek penting dalam membangun jaringan. Dengan begitu, demi keberlangsungan antar penumpang dan pihak kereta api, dibutuhkan sebuah tempat penampungan yang berguna dalam memfasilitasi kenyamanan antar penumpang dan pihak kereta api. Dengan mendukung Jakarta Smart City, perlu adanya perbaikan serta pembaharuan terkait desain interior dari bangunan Stasiun Gambir. Selain itu, akses pengintegrasian transportasi antar moda yang dapat digunakan oleh penumpang untuk perjalanan lanjutannya.–Perancangan ulang interior ini bertujuan untuk menciptakan suasana Stasiun yang berbeda dan lebih modern baik dari segi fungsi maupun desain untuk penumpang dan juga pegawai yang bekerja di Stasiun Gambir. Dengan penerapan ini pengguna dapat secara efektif dan efisien dalam melaksanakan kegiatan di dalam bangunan Stasiun. Hal tersebut diwujudkan dengan perancangan ulang dengan memperhatikan aktivitas, fasilitas, keamanan dengan protokol Covid-19 yang diterapkan oleh pemerintah, standarisasi bangunan oleh pemerintah terhadap fasilitas yang disediakan pada bangunan Stasiun, serta integrasi antar moda yang ada di Kawasan dari Stasiun Gambir. Perancangan ini juga diharapkan dapat mewujudkan desain yang smart dalam kegunaannya guna menunjang aktivitas pada bangunan Stasiun.

Kata Kunci : Interior, Smart City, Stasiun, Teknologi

