PERANCANGAN PENGEMBANGAN INTERIOR STASIUN KAI ANTARKOTA KIARACONDONG BANDUNG DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI

ABSTRAK

Pengguna transportasi umum kian meningkat seiring berkembangnya zaman. Transportasi kereta api menjadi salah satu moda transportasi yang dipilih masyarakat untuk berpergian. Stasiun Kiaracondong Bandung turut terkena dampak positif dari peningkatan pengguna kereta api. Akibat dari peningkatan ini, Stasiun Kiaracondong mengalami penambahan layanan penumpang ekonomi yang merupakan peralihan dari Stasiun Bandung. Hal ini mengakibatkan terjadinya penumpukan penumpang karena penataan ruang dan sirkulasi stasiun yang belum maksimal. Perancangan ini menitikberatkan pada pengolahan sirkulasi berdasarkan aspek ergonomi dan aktivitas pengguna serta peningkatan fasilitas sesuai dengan kebutuhan pengguna, sehingga diharapkan stasiun akan memiliki sirkulasi yang teratur, cepat, nyaman dan aman.

Kata kunci : Perancangan; Interior; Stasiun; Kiaracondong; Ergonomi ; Kota Bandung