ABSTRAK

Perkembangan kendaraan listrik di Indonesia menunjukkan tren peningkatan seiring kesadaran masyarakat terhadap isu lingkungan dan efisiensi energi. Namun, kebutuhan akan desain interior *microcar* listrik yang tidak hanya ergonomis dan fungsional, tetapi juga mampu mencerminkan gaya hidup modern generasi milenial di perkotaan, masih belum banyak dijawab. Penelitian ini bertujuan untuk merancang interior microcar listrik bergaya futuristik yang sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan milenial di Kota Bandung. Penelitian menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif, melalui wawancara semi-terstruktur, observasi, dan studi dokumentasi terhadap pengguna Wuling Air EV. Analisis data dilakukan dengan teknik triangulasi untuk memperoleh insight mendalam mengenai preferensi desain pengguna. Hasil penelitian menunjukkan bahwa desain interior microcar harus mengutamakan kenyamanan ergonomis, optimalisasi ruang sempit, penggunaan material modern yang ramah lingkungan, serta integrasi teknologi canggih seperti panel digital dan sistem kontrol minimalis. Konsep estetika futuristik diterapkan melalui penggunaan bentuk geometris dinamis dan skema warna monokromatik dengan aksen neon. Desain interior yang dihasilkan diharapkan tidak hanya meningkatkan kenyamanan berkendara, tetapi juga memperkuat identitas kendaraan listrik sebagai bagian dari gaya hidup urban modern. Penelitian ini berkontribusi pada pengembangan desain produk otomotif di Indonesia yang berfokus pada kebutuhan generasi muda, serta mendukung ekosistem kendaraan listrik nasional.

Kata Kunci: Desain Interior, *Microcar*, Futuristik, Kenyamanan.