PERANCANGAN AWNING MODULAR TANPA KAKI UNTUK KEMPING DENGAN MOBIL

(STUDI KASUS: KOMUNITAS TROOPER NUSANTARA)

Oleh

Rofiq Azman Muhtadi

Nim: 1602194099

Program Studi Desain Produk, Fakulitas Industri Kreatif Universitas telkom, Bandung, 40257, Indonesia Email: azmanhadi@student.telkomuniversity.ac.id

ABSTRAK

Kemping dengan mobil menjadi aktivitas yang semakin populer di kalangan masyarakat. Namun, penggunaan awning konvensional yang memerlukan kaki penyangga seringkali menyulitkan pengguna. Penelitian ini bertujuan untuk merancang awning modular tanpa kaki yang dapat dipasang pada mobil, sehingga memudahkan pengguna dalam melakukan aktivitas kemping.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan desain dan pengujian prototipe. Hasil penelitian menunjukkan bahwa awning modular tanpa kaki dapat dibuat dengan menggunakan bahan-bahan yang ringan dan kuat, serta dapat dipasang dan dibongkar dengan mudah.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada pengembangan produk awning yang lebih praktis dan mudah digunakan, sehingga dapat meningkatkan kenyamanan dan keselamatan pengguna dalam melakukan aktivitas kemping dengan mobil.

Kata Kunci: Awning Modular, Tanpa Kaki, Kemping Dengan Mobil, Desain Produk