

Judul:

Perancangan Sistem Weigh and Dimension in Motion (WDIM) pada UPPKB (Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor) untuk Optimalisasi Pengukuran Berat dan Dimensi = Weigh and Dimension in Motion (WDIM) System Design at UPPKB (Motor Vehicle Weighing Unit) to Optimize Weight and Dimension Measurements

Pengarang/Penulis:

Hilman Muttaqin, author

Subjek:

Motor vehicles; Weigh-in-motion systems

Nomor Panggil:

PR-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)