

Judul:

Pengembangan Aplikasi Augmented Reality Untuk Collision Avoidance dan Working Envelope pada 7 Degree of Freedom Robot Franka Emika Panda =
Development of an Augmented Reality Application for Collision Avoidance and Working Envelope on the 7-Degree-of-Freedom Franka Emika Panda Robot

Pengarang/Penulis:

Sitorus, Yehezkiel Mulia, author

Subjek:

Augmented reality

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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