



اوبنور سیتی نیچر سبیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
DAN
KEJURUTERAAN KOMPUTER



UTeM

اوبنور سیتی تیکنیکل مالیزیا ملاک

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



اونیورسیتی تیکنیکل ملیسیا ملاک
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Administrasi





UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

www.utem.edu.my



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA





Universiti Teknikal Malaysia Melaka
UTeMEX
BATTERY PARAMETER ESTIMATION SYSTEM
INTRODUCTION
PROBLEM FORMULATION
CONCLUSION

34

ALLA RHOSE
DSE

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

نور سیتی

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Integrated Sensor and Controller Design of
Experimental Autonomous Underwater Vehicle (AUV) (MY149)

UTeMEX 2017
Principal Researchers: Assoc. Prof. Dr. Wanli Bin Ghani
Researcher: Mr. Muhammad Raufandi Jusoh
Email: marwan@utem.edu.my
Phone: 06-7688 1000 ext. 3333
Search Equipment of UMEX Technology

UNIVERSITI
TEKNIKAL
MALAYSIA
MELAKA

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

ريومر سیتی

LIVE TO GIVE



UNIVERSITI TEKNOLOGI MELAKA



UTeMEX 2015
HIGH SECURITY ACCESS CONTROL LABING
MELAKA

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



اونیورسیتی تیکنیکل مالاکا
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



اونیورسیتی تیکنیک مالایسیا
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UTeMEX 2019
HEALTH COVERING DIGAMPORE 2019
INTRODUCTION
CONTRIBUTORS

PANEL 6

ZONE 6

اوتيم سي 2019
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

