



يوزبيرسيٲٲماليا

UNIVERSITI MALAYA

UM.DCE/FE/LLGP-17-0008

20 Januari 2017

Kepada

Ketua Pegawai Eksekutif

Nadiputra

Pengangkutan Awam Putrajaya Travel & Tours Sdn. Bhd.

Depoh Putrajaya

Jalan P9, Presint 9

62250 Wilayah Persekutuan Putrajaya

Melalui

Professor Datuk Dr. Rohana binti Yusof

Timbalan Naib Canselor

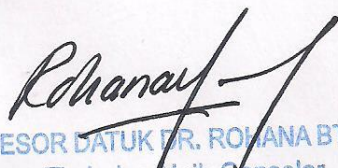
Bahagian Hal Ehwal Pelajar dan Alumni

Tingkat 2, Blok E

Komplek Perdanasiswa

Universiti Malaya

50603 Kuala Lumpur


PROFESOR DATUK DR. ROHANA BT YUSOF
Timbalan Naib Canselor
Hal Ehwal Pelajar & Alumni
Universiti Malaya

PERMOHONAN UNTUK "FOCUS GROUP DISCUSSION (FGD)" UNTUK TUJUAN PENYELIDIKAN

Merujuk kepada perkara di atas, kami ingin memohon untuk menjalankan "Focus Group Discussion (FGD)" bersama pemandu-pemandu bas yang bertugas di laluan Universiti Malaya. Untuk makluman, pihak kami sedang menjalankan kajian yang bertajuk "Sustainable transport system in University of Malaya : A study on improving the campus shuttle bus service and promote non-motorised transport mode". Kajian ini dikendalikan di bawah "UM Living Lab Project (LL0024-16SUS)" bagi meningkatkan pengguna bas dan kenderaan tidak bermotor serta mengurangkan penggunaan kenderaan bermotor di dalam kampus Universiti Malaya.

PUSAT PENYELIDIKAN PENGANGKUTAN

(Centre for Transportation Research)

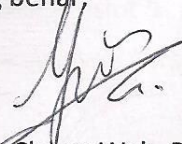
Jabatan Kejuruteraan Awam, Fakulti Kejuruteraan, 50603 Kuala Lumpur, MALAYSIA
Tel: +603-79675339, +603-79552182 Faks: +603-79552182 Email: ctrum@um.edu.my, rehan@um.edu.my

FGD akan melibatkan wakil daripada pengurusan Nadiputra, penyelia operasi, 5 wakil pemandu bus dan wakil daripada Bahagian Hal Ehwal Pelajar, Universiti Malaya serta wakil daripada "UM Living Lab Project (LL0024-16SUS)". Sesi FGD akan dijalankan selama 2 jam dan ini dicadangkan pada minggu pertama Februari 2017. Maklumat yang diperolehi semasa sesi "Focus Group Discussion" yang akan dijalankan adalah hanya untuk tujuan penyelidikan sahaja.

Kami berharap dapat menerima kerjasama dari pihak Tuan. Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan sila boleh diajukan kepada Pembantu Penyelidik, Cik Aminah Wati binti Abdullah (017-3366494).

Sekian, terima kasih.

Yang benar,



Yuen Choon Wah, PhD

Jabatan Kejuruteraan Awam

Fakulti Kejuruteraan

Universiti Malaya

M: +6012-348 6848

E: yuencw@um.edu.my

Dr. Yuen Choon Wah
Pensyarah Kanan
Jabatan Kejuruteraan Awam
Fakulti Kejuruteraan
Universiti Malaya
50603 Kuala Lumpur