



**INSTITUT PENYIARAN DAN PENERANGAN
TUN ABDUL RAZAK (IPPTAR)**

KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA MALAYSIA

Peti Surat 12163, Jalan Pantai Baharu, 59700, Kuala Lumpur, MALAYSIA.
Tel: 03-22957555 Faks: 03-22824796 / 03-22957575
Emel: webmaster@ipptar.gov.my



No. Rujukan : IPPTAR/KURSUS/686
Tarikh : 20 JANUARI 2015

ZAIRI A/L PINA

Melalui:

KETUA JABATAN / KETUA PENGARAH / PENGARAH
JABATAN PENYIARAN MALAYSIA
STESAN PEMANCAR RTM KAJANG
BATU 13 1/2, JLN CHERAS, KAJANG
43000 SELANGOR

Tuan,

**KURSUS KENDALIAN PENGADUN AUDIO (AUDIO MIXER)
PADA 23 MAC 2015**

Dengan segala hormatnya merujuk seperti nama tuan di atas

2. Sukacita dimaklumkan, tuan ditawarkan mengikuti kursus di Institut Penyiaran dan Penerangan Tun Abdul Razak (IPPTAR). Maklumat kursus adalah seperti berikut:

Tajuk Kursus : KURSUS KENDALIAN PENGADUN AUDIO (AUDIO MIXER)
Tarikh Mula : 23/03/2015
Tarikh Tamat : 27/03/2015
Masa : 8.00 PAGI
Tempat : IPPTAR
Yuran : RM 30
Asrama : TIDAK

3. Tuan dikehendaki membayar yuran pendaftaran mengikut jumlah seperti di atas semasa melaporkan diri. Bayaran boleh dituntut kembali di jabatan masing - masing. Sepanjang tempoh kursus tuan dikehendaki berpakaian kemas dan sopan. Tuan juga perlu mematuhi peraturan – peraturan seperti berikut:

3.1 Tidak dibenarkan bercuti rehat atau dipanggil balik ke pejabat

3.2 Sekiranya sakit, sijil cuti sakit mestilah disertakan dengan surat yang sah daripada pegawai perubatan

4. Bagi peserta dari luar Kuala Lumpur dan Petaling Jaya, kemudahan asrama disediakan di IPPTAR. Peserta boleh melaporkan diri di asrama IPPTAR sehari sebelum kursus bermula selepas pukul 2.00 petang. Kemudahan kudapan pagi, makan tengah hari dan minum petang disediakan sepanjang kursus berlangsung.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menurut perintah,

(DATO ADILAH SHEK OMAR)

Pengarah

Institut Penyiaran dan Penerangan Tun Abdul Razak

Kementerian Komunikasi dan Multimedia Malaysia

Kuala Lumpur

**** Salinan ini adalah cetakan komputer tidak memerlukan tandatangan.**