



**BAHAGIAN TEKNOLOGI MAKLUMAT
(MEMO ANTARA BAHAGIAN)**

RUJ. FAIL	AS(BTM)91/110/606/178(18)	
TARIKH	29 September 2017	
TAJUK	Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu Sistem Aplikasi Alam Sekitar (Operasi) Bilangan 2 Tahun 2017	
DARIPADA	Pengarah, Bahagian Teknologi Maklumat	SALINAN KEPADA :
KEPADA	Pengarah, Bahagian Penguatkuasaan Pengarah, Bahagian Udara Pengarah, Bahagian Bahan Berbahaya Pengarah, Bahagian Air dan Marin Pengarah, Bahagian Penilaian Pengarah, Bahagian Komunikasi Strategik Pengarah, Institut Latihan Alam Sekitar	YBrs. Tuan TKP(O) - Tuan dengan hormatnya dijemput untuk mempengerusikan mesyuarat ini.

Tuan/Puan,

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara tersebut di atas.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa tuan/puan adalah dijemput untuk menghadiri mesyuarat tersebut di atas yang akan dipengerusikan oleh YBrs. Tuan TKP(O) yang akan diadakan seperti ketetapan berikut :

Tarikh : 11 Oktober 2017 (Rabu)
Masa : 2.30 petang – 5.00 petang
Tempat : Bilik Mesyuarat Mawar
Aras 3, Podium 3,
Jabatan Alam Sekitar

3. Dilampirkan bersama agenda mesyuarat untuk rujukan.

Sekian, terima kasih.

**“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”
‘NEGARAKU, ALAM SEKITARKU’**

Saya yang menandatangani perintah,

AMINAH BINTI SABUDIN

Samb : 2017
Emel : aminah@doe.gov.my

AGENDA

1. MESYUARAT JAWATANKUASA PEMANDU SISTEM APLIKASI ALAM SEKITAR (OPERASI) BILANGAN 2 TAHUN 2017

**Tempat : Bilik Mesyuarat Mawar
Jabatan Alam Sekitar
Aras 3, Podium 3, Wisma Sumber Asli
No.25, Persiaran Perdana, Presint 4
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62574 PUTRAJAYA.**

Tarikh : 11 Oktober 2017

Masa : 2.30 petang – 5.00 petang

**Pengerusi : YBr. En Mokhtar Bin Abdul Majid
Timbalan Ketua Pengarah (Operasi)
Jabatan Alam Sekitar**

1. Perutusan Pengerusi
2. Pengesahan Minit Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu Sistem Aplikasi Alam Sekitar (Operasi) Bilangan 1 Tahun 2017
3. Pembentangan Status Kemajuan Sistem:-
 - a. Sistem e-KAS kepada v.4.0
 - b. Sistem m-FORCE
 - c. Sistem OER
 - d. Sistem eSWIS
 - e. Sistem GHG
 - f. Sistem Maklumat Geografi Alam Sekitar
 - g. Sistem Mobile GIS
4. Hal-Hal Lain
5. Penutup