



**PEJABAT KETAU PENDAFTAR  
MAHKAMAH PERSEKUTUAN MALAYSIA  
ISTANA KEHAKIMAN  
PUTRAJAYA**

**KENYATAAN MEDIA**

**PEMAKLUMAN PENDENGARAN KES SECARA DALAM TALIAN SEMASA  
TEMPOH PERINTAH KAWALAN PERGERAKAN  
(MOVEMENT CONTROL ORDER) TAHUN 2020**

Selaras dengan tempoh lanjutan pelaksanaan Perintah Kawalan Pergerakan (*Movement Control Order*) sehingga 14 April 2020 yang telah diumumkan oleh YAB Tan Sri Dato' Haji Muhyiddin bin Haji Mohd. Yassin, Pejabat Ketua Pendaftar Mahkamah Persekutuan memaklumkan bahawa Kenyataan Media bertarikh 17 Mac 2020 hendaklah terpakai sehingga 14 April 2020.

Bagi memastikan akses kepada keadilan (*access to justice*) semasa tempoh lanjutan Perintah Kawalan Pergerakan tersebut, semua pihak boleh memohon kepada Mahkamah yang berkenaan untuk pendengaran kes sivil secara dalam talian (*online hearing*) dengan menggunakan sistem e-Review, pertukaran e-mel atau sidang video atas syarat-syarat berikut:

- (i) dengan persetujuan pihak-pihak; dan
- (ii) kebenaran permohonan ini adalah tertakluk kepada budi bicara Mahkamah.

Prosiding yang boleh dipohon untuk didengar secara dalam talian adalah:

**(a) Mahkamah Tinggi Malaya dan Mahkamah Rendah di Semenanjung**

Semua permohonan pendengaran permohonan *ex parte* atau *inter partes* yang difaiklan bersama perakuan segera.

**(b) Mahkamah Tinggi dan Mahkamah Rendah di Sabah dan Sarawak**

Semua prosiding termasuk sebutan, permohonan, bicara, rayuan, mediasi, pengurusan kes, klarifikasi dan keputusan yang mana tarikh telah ditetapkan adalah secara e-Review atau sidang video.

Permohonan untuk pendengaran secara sidang video hendaklah dibuat kepada pihak Mahkamah melalui e-mel sekurang-kurangnya 3 hari sebelum tarikh pendengaran atau sebagaimana yang diarahkan oleh Mahkamah.

Pihak-pihak hendaklah berpakaian sopan dan yang bersesuaian semasa prosiding secara sidang video.

Sekian, terima kasih.

Disediakan oleh:  
Unit Komunikasi Korporat  
Pejabat Ketua Pendaftar  
Mahkamah Persekutuan  
Istana Kehakiman  
PUTRAJAYA  
**26 Mac 2020**