

UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

UTM.02.01/10.12/2 Jld. 7 (104)

17 Februari 2010
3 Rabiul Awal 1431

SURAT PEKELILING PENTADBIRAN BIL. 3 /2010

Semua Staf
Universiti Teknologi Malaysia

**PEMAKLUMAN PENGUATKUASAAN PERATURAN BERKAITAN PEMATUHAN WAKTU
BEKERJA STAF UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

Adalah dimaklumkan bahawa Jabatan Perkhidmatan Awam dan Universiti mengambil perhatian berkenaan sikap segelintir staf yang tidak mematuhi waktu bekerja dengan melaksanakan urusan peribadi yang bertentangan dengan Perintah Am 5, Perintah-Perintah Am Bab G Waktu Bekerja dan Lebih Masa 1974 dan Peraturan 24, Peraturan-Peraturan Pegawai Awam (Kelakuan dan Tatatertib) 1993 serta Tatakelakuan Pegawai Awam di bawah Peraturan 4, peraturan-peraturan yang sama.

2. Semua staf diminta mengambil maklum berhubung penguatkuasaan peraturan sedia ada iaitu Pekeliling Pentadbiran Bil. 9/2007 mengenai Waktu Bekerja Optimum serta Arahan Jabatan Perkhidmatan Awam mengenai Peraturan Berkaitan Pematuhan Waktu Bekerja Pegawai Awam (sila rujuk lampiran) dan adalah menjadi tanggungjawab semua staf untuk mematuhi peraturan tersebut.

3. Sehubungan itu bagi meningkatkan integriti serta imej Universiti Teknologi Malaysia, pihak Universiti akan menguatkuasakan peraturan mengenai pematuhan waktu bekerja serta membuat pemantauan secara berterusan di lokasi-lokasi yang berkaitan. Tindakan akan diambil terhadap staf yang didapati melanggar peraturan ini.

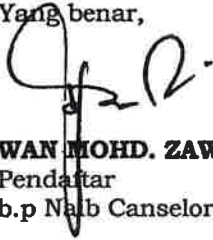
4. Semua Ketua Jabatan diminta memantau dan memastikan semua staf Fakulti/Pejabat mematuhi peraturan yang berkaitan dan adalah berkuatkuasa serta-merta.

Sekian, terima kasih.

....2/-

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA KERANA ALLAH"

Yang benar,



WAN MOHD. ZAWAWI BIN WAN ABD. RAHMAN

Pendaftar

b.p Naib Canselor

- s.k - Y. Bhg. Dato' Naib Canselor
- Timbalan Naib Canselor (HEP dan Alumni)
 - Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)
 - Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
 - Pengarah UTM International Campus, Kuala Lumpur
 - Pegawai-pegawai Kanan/Dekan/Pengarah