



FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK
Tel: 015 48117206 Fax : 015 48117296

M E M O

Kepada : Dr. Nurul Akmal binti Mohamed
Jabatan Matematik

Daripada : Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Siswazah)
Fakulti Sains dan Matematik

Ruj. Kami : UPSI-FSM/PI/600 (166)

Tarikh : 27 Februari 2015
9 Jamadilawal 1436H

PELANTIKAN SEBAGAI PENILAI ARTIKEL JURNAL SAINS DAN MATEMATIK, UNIVERSITI PENDIDIKAN SULTAN IDRIS

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa pihak Fakulti Sains dan Matematik telah bersetuju melantik tuan/puan untuk menilai artikel jurnal Sains dan Matematik seperti tajuk berikut :

Tajuk Artikel : Efficiency Of Extrapolated Runge-Kutta Methods In Solving Linear And Nonlinear Problems

3. Sukacita dimaklumkan juga bahawa pelantikan ini dibuat berdasarkan kepada pengetahuan, kepakaran akademik dan pengalaman tuan/puan dalam bidang yang berkaitan.

4. Sehubungan itu, bersama-sama ini disertakan sesalinan artikel jurnal untuk penilaian pihak tuan/puan dan dipohon untuk mengembalikan penilaian ini ke **Cik Shuhana sebelum atau pada 6 Mac 2015 (Jumaat)** untuk tindakan selanjutnya.

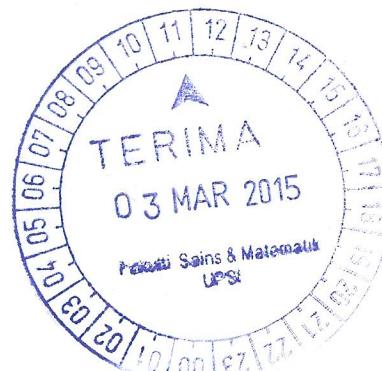
Sekian, terima kasih.

**"KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN"
"MEMUPUK MINDA KREATIF"**

(PROF. MADYA DR. HANIZA HANIM BINTI MOHD ZAIN)
Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Siswazah)

s.k. Dekan FSM
Fail

Fail Pelantikan/JSM/dpi/anna





FAKULTI SAINS DAN MATEMATIK
Tel: 015 48117206 **Fax : 015 48117296**

M E M O

Kepada : Dr. Nurul Akmal binti Mohamed
Jabatan Matematik

Daripada : Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Siswazah)
Fakulti Sains dan Matematik

Ruj. Kami : UPSI-FSM/PI/600 (152)

Tarikh : 27 Februari 2015
9 Jamadilawal 1436H

**PELANTIKAN SEBAGAI PENILAI ARTIKEL JURNAL SAINS DAN MATEMATIK, UNIVERSITI
PENDIDIKAN SULTAN IDRIS**

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa pihak Fakulti Sains dan Matematik telah bersetuju melantik tuan/puan untuk menilai artikel jurnal Sains dan Matematik seperti tajuk berikut :

**Tajuk Artikel : Rotating Mhd Two-Phase Convective Flow And Heat Transfer
Between Two Inclined Parallel Plates**

3. Sukacita dimaklumkan juga bahawa pelantikan ini dibuat berdasarkan kepada pengetahuan, kepakaran akademik dan pengalaman tuan/puan dalam bidang yang berkaitan.

4. Sehubungan itu, bersama-sama ini disertakan sesalinan artikel jurnal untuk penilaian pihak tuan/puan dan dipohon untuk mengembalikan penilaian ini ke **Cik Shuhana sebelum atau pada 6 Mac 2015 (Jumaat)** untuk tindakan selanjutnya.

Sekian, terima kasih.

**"KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN"
"MEMUPUK MINDA KREATIF"**

(PROF. MADYA DR. HANIZA HANIM BINTI MOHD ZAIN)
Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Siswazah)

s.k. Dekan FSM
Fail

