

JADUAL KEEMPAT

PERMOHONAN UNTUK MENGUBAH KATEGORI INSTITUSI PENDIDIKAN

[Subperaturan 7(1)]

Ketua Pendaftar Institusi Pendidikan dan Guru
Kementerian Pendidikan Malaysia

Saya dengan ini mengemukakan permohonan untuk mengubah kategori institusi pendidikan pada permit mengajar saya.

2. Disertakan bersama-sama ini :

- (a) Dua (2) salinan permohonan untuk mengubah kategori institusi pendidikan
- (b) Permit mengajar asal
- (c) Bayaran fi permohonan sebanyak RM20.00
- (d) Bayaran fi proses sebanyak RM10.00

(Tandatangan pemohon)

Nama penuh : _____

No. K.P./Pasport : _____

Tarikh : _____

BORANG C
BAHAGIAN I
UNTUK DIISI OLEH PEMOHON

Gambar
pemohon

1. Nama penuh : _____

Jantina : Lelaki / Perempuan

2. No. permit mengajar : _____

3. Tarikh dikeluarkan : _____

4. Tarikh tamat tempoh permit mengajar : _____

5. Butir-butir bagi perubahan kategori institusi pendidikan:

Bil.	Kategori institusi pendidikan		
	Sedia ada	Penambahan	Pembatalan

BAHAGIAN III
UNTUK DIISI OLEH KETUA PENDAFTAR

Keputusan Ketua Pendaftar:

Diluluskan

Tidak Diluluskan

Bil.	Kategori	Tahun

Cap Rasmi

(Tandatangan Ketua Pendaftar)

(Tarikh)

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

Permohonan yang diluluskan:

No. permit mengajar : _____

Jumlah bayaran (RM) : _____

Tandatangan : _____

Tarikh : _____

Jawatan : _____

JADUAL KEENAM
FI
[Peraturan 3, 6, 7 dan 8]

Bil.	Fi Permohonan	
1.	Fi proses (bagi permohonan baru, permohonan bagi pembaharuan permit mengajar, perubahan kategori institusi pendidikan dan permohonan bagi penggantian permit mengajar)	RM 10.00
2.	Permit mengajar: i. tadika ii. lain-lain institusi pendidikan	RM 20.00 / tahun RM 30.00 / tahun
3.	Pembaharuan permit mengajar: i. tadika ii. lain-lain institusi pendidikan	RM 20.00 / tahun RM 30.00 / tahun
4.	Perubahan kategori institusi pendidikan: i. tadika ii. lain-lain institusi pendidikan	RM20.00 / tahun RM30.00 / tahun
5.	Penggantian permit mengajar	RM50.00

Dibuat 2 Januari 2013.

REPORT
Page 1 of 1

12/15/2010

1. The purpose of this report is to provide a summary of the findings of the study conducted over a period of six months. The study was designed to evaluate the effectiveness of the new software system in improving productivity and reducing errors in the data entry process.

2. The study was conducted in a controlled environment with a sample of 50 participants. The participants were divided into two groups: a control group and an experimental group. The control group used the traditional data entry method, while the experimental group used the new software system.

3. The results of the study indicate that the new software system significantly improved productivity and reduced errors compared to the traditional method. The experimental group completed tasks 25% faster and with 15% fewer errors than the control group.

4. The findings of this study suggest that the new software system is a viable solution for improving data entry efficiency. Further research is needed to evaluate the long-term effects of the system and to identify any potential limitations.

5. The data collected during the study is available upon request. For more information, please contact the research team at [contact information].