



**GUGUS KENDALI MUTU  
PROGRAM STUDI  
MAGISTER TEKNIK ELEKTRO FT USU**

**PROSEDUR PEMBUATAN KHS**

No. Dokumen	:	MP-GKM-MTE-FT-017
Edisi	:	01
Revisi	:	03
Berlaku efektif	:	September 2017
Halaman	:	2 - 05

**1. TUJUAN**

Prosedur pembuatan Kartu Hasil Studi bertujuan untuk mengetahui hasil evaluasi proses belajar mengajar yang telah dilaksanakan pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (PS MTE FT USU)

**2. RUANG LINGKUP**

Prosedur ini dipergunakan sebagai petunjuk dalam persiapan dan pelaksanaan pembuatan Kartu Hasil Studi, yang meliputi :

- Nilai Mutu
- Huruf Mutu
- IP

**3. DEFINISI**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 3.1 Huruf Mutu       | : Nilai Akhir mahasiswa terdiri dari nilai A, B+, B, C+, C dan F  |
| 3.2 Nilai Mutu       | : Nilai Akhir mahasiswa yang terdiri dari 4.00; 3.50; 3.00; 2.50; 2.00 dan 0  |
| 3.3 IP               | : Nilai rata-rata dari jumlah keseluruhan jumlah SKS yang diambil   |
| 3.4 Status Mahasiswa | : Untuk menentukan kelanjutan studi mahasiswa yang mengacu pada Buku Panduan Akademik Pascasarjana  |
| 3.5 Mahasiswa        | : Mahasiswa PS MTE FT USU yang aktif dalam kegiatan belajar mengajar  |
| 3.6 KHS              | : Kartu Hasil Studi, adalah dokumen yang berisi catatan, data rekapitulasi hasil pencapaian akademis mahasiswa selama satu semester yang menjadi hak mahasiswa untuk digunakan sebagai laporan kemajuan belajar mahasiswa bagi yang berkepentingan. |

**4. REFERENSI**

- 4.1 Buku Panduan Akademik USU 2017
- 4.2 Manual Mutu FT USU 2017



**GUGUS KENDALI MUTU  
PROGRAM STUDI  
MAGISTER TEKNIK ELEKTRO FT USU**

**PROSEDUR PEMBUATAN KHS**

No. Dokumen	:	MP-GKM-MTE-FT-017
Edisi	:	01
Revisi	:	03
Berlaku efektif	:	September 2017
Halaman	:	3 - 05

**5. KETENTUAN UMUM**

Mahasiswa PS MTE FT USU yang telah menyelesaikan perkuliahan sesuai ketentuan yang berlaku, dan telah melaksanakan evaluasi akhir yang dilakukan pada akhir semester.

**6. TUJUAN PROSEDUR PEMBUATAN KHS**

Prosedur Pembuatan KHS bertujuan:

- Menentukan nilai akhir yang dicapai mahasiswa dalam kegiatan belajar mengajar yang dilaksanakan
- Mengetahui kemampuan akhir mahasiswa pada program studi.
- Sebagai pegangan bagi mahasiswa untuk menempuh pendidikan yang lebih tinggi

**7. PERSYARATAN**

Untuk prosedur pembuatan KHS, hal-hal yang perlu diperhatikan :

- Mahasiswa telah menyelesaikan semua tugas yang diberikan oleh dosen mata kuliah
- Mahasiswa telah menyelesaikan persyaratan administrasi

**8. TATACARA PELAKSANAAN**

Dalam pelaksanaan Prosedur Pembuatan KHS, hal-hal yang perlu diperhatikan :

- Kartu Hasil Studi di buat pada akhir semester
- Nilai yang tercantum pada KHS terdiri dari : A : 4.00

B+ : 3.50

B : 3.00

C+ : 2.50

C : 2.00

F : Tidak Lulus

Contoh lembaran KHS ada pada lampiran 1

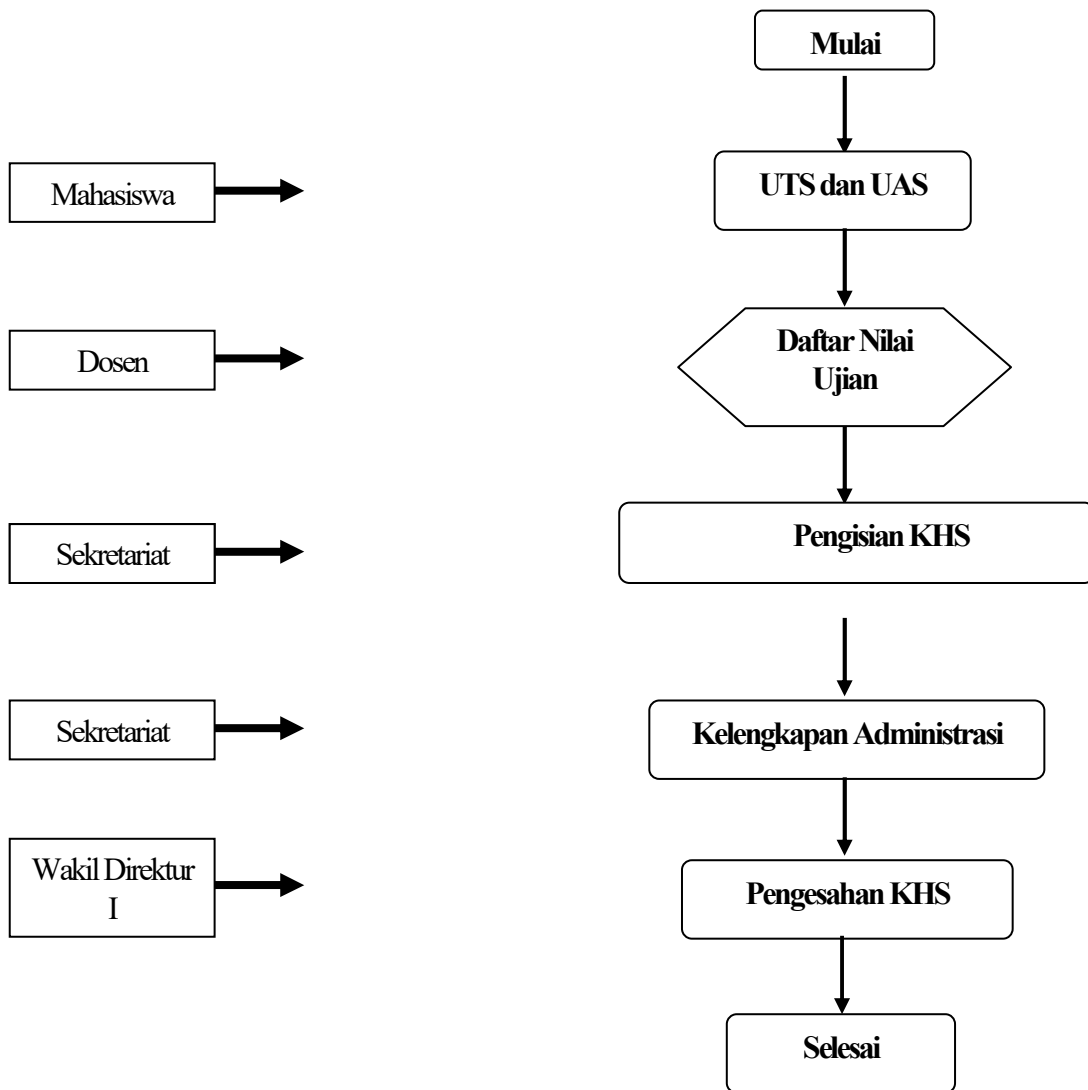


GUGUS KENDALI MUTU  
PROGRAM STUDI  
MAGISTER TEKNIK ELEKTRO FT USU

PROSEDUR PEMBUATAN KHS

No. Dokumen	:	MP-GKM-MTE-FT-017
Edisi	:	01
Revisi	:	03
Berlaku efektif	:	September 2017
Halaman	:	4 - 05

**9. KEGIATAN PEMBUATAN KHS DALAM DIAGRAM ALIR**



**Gambar 1. Diagram Alir Pembuatan KHS**



GUGUS KENDALI MUTU  
PROGRAM STUDI  
MAGISTER TEKNIK ELEKTRO FT USU

PROSEDUR PEMBUATAN KHS

No. Dokumen	:	MP-GKM-MTE-FT-017
Edisi	:	01
Revisi	:	03
Berlaku efektif	:	September 2017
Halaman	:	5 - 05

Lampiran –1

Universitas Sumatera Utara  
FAKULTAS TEKNIK  
KARTU RENCANA STUDI (KRS) MAHASISWA  
Semester : Ganjil 2009/2010

Nama : Golfrid Gultom  
NIM : 087034001  
Program Studi : Teknik Elektro - S-2 Pasca Sarjana  
Dosen PA : Usman Baafai, Prof., Dr., Ir.,



No.	Kelas	Matakuliah		SKS
		Kode	Nama	
1	Magister Kwalitas Daya	TEE608	Harmonisa Sistem Tenaga	2
2	Magister Kwalitas Daya	TEE601	Koloquium	1
3	Magister Kwalitas Daya	TEE604	Komputasi Pada Sistem Tenaga	2
4	Magister Kwalitas Daya	TEE600	Metode Penelitian	2
5	Magister Kwalitas Daya	TEE602	Operasi Ekonomi Sistem Tenaga	2
6	Magister Kwalitas Daya	TEE606	Pengaturan Daya Reaktif	2
7	Magister Kwalitas Daya	TEE607	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	2
<b>Total :</b>				<b>13</b>

IP Semester lalu : 3.70

Maks sks  
semester ini : 20 sks



Mengetahui  
Pembantu Dekan I Fakultas Teknik

Ir. Alfian Hamsi, M.Sc

NIP: 195609101987011001

Medan, 21 Oktober 2009  
Mahasiswa

Golfrid Gultom

NIM: 087034001