

A. Jobdesk Masing-Masing Divisi

1. Divisi Nuvoton (10 orang)
 - a. Riset fitur internal dan fitur eksternal.
 - b. Pembuatan/pengadaan modul tambahan untuk praktikum/riset.
 - c. Pelatihan untuk lab. Sistem Digital.
 - d. Pelatihan/riset untuk umum (internal elektro/umum).
2. Divisi FPGA (4 orang)
 - a. Riset jangka pendek.
 - b. Riset jangka menengah.
 - c. Pelatihan untuk lab. Sistem Digital dan umum.
3. Divisi Micromouse (7 orang)
 - a. Riset software dan hardware.
 - b. Pengadaan robot dan komponen penunjang.
 - c. Pelatihan untuk lab. Sistem Digital.
 - d. Pelatihan untuk umum (internal elektro/umum)

B. Anggota Divisi

No.	Divisi Nuvoton	Divisi Micromouse	Divisi FPGA
1.	Swaraka Maulana	Akhmad Tegar	Rizal Wahyudi
2.			
3.			
4.			
5.			-
6.			-
7.			-
8.		-	-
9.		-	-
10.		-	-

C. Rapat yang perlu dilaksanakan

1. Divisi Nuvoton (10 orang)
 - a. Rapat penentuan pembagian riset fitur internal, diatur untuk kerja satu semester menghasilkan paling tidak 7 paper (kesimpulan riset). → **URGENT**
 - b. Rapat penentuan pembagian riset fitur eksternal, diatur untuk kerja satu semester menghasilkan paling tidak 7 paper (kesimpulan riset).
 - c. Rapat pendataan modul tambahan untuk praktikum/riset.
 - d. Rapat penentuan apa saja yang diperlukan untuk dilakukan pelatihan. Koordinasi waktu, diharapkan sebelum periode 2 semester depan sudah bisa pelatihan. → **URGENT**
 - e. Rapat penentuan materi yang diangkat keluar.
2. Divisi FPGA (4 orang)
 - a. Rapat penentuan keperluan riset jangka pendek, koordinasikan dengan mata kuliah yang sedang berjalan, diatur untuk kerja 1 semester menghasilkan 1 buah program berjalan beserta paper (kesimpulan riset).
 - b. Rapat penentuan keperluan riset jangka menengah, koordinasi dengan dosen pengampu mata kuliah/dosen yang sedang melaksanakan riset, diatur untuk kerja 2 semester menghasilkan 1 buah program berjalan beserta paper (kesimpulan riset).
 - c. Rapat penentuan materi yang akan dibahas (kemajuan riset jangka pendek dan riset jangka menengah) diatur pelaksanaan pelatihan pada 2 Minggu sebelum semester berakhir.
3. Divisi Micromouse (7 orang)
 - a. Rapat perbaikan yang diperlukan dari software dan hardware yang sudah ada, diatur dilaksanakan 2 Minggu setelah lomba.
 - b. Rapat pengadaan robot dan komponen penunjang untuk riset.
 - c. Rapat pembahasan hasil riset.
 - d. Rapat pengajuan pelatihan dan lomba untuk internal elektro/umum.

D. Setiap rapat menghasilkan

1. Notulen rapat.
2. Penunjukan PIC (Person In Charge) jika ada.
3. Pembagian kelompok.

1. Divisi Nuvoton (10 orang)
 - e. Riset fitur internal dan fitur eksternal.
 - Rapat penentuan pembagian riset fitur internal, diatur untuk kerja satu semester menghasilkan paling tidak 7 paper (kesimpulan riset). → **URGENT**
 - Rapat penentuan pembagian riset fitur eksternal, diatur untuk kerja satu semester menghasilkan paling tidak 7 paper (kesimpulan riset).
 - f. Pembuatan/pengadaan modul tambahan untuk praktikum/riset.
 - Rapat pendataan modul tambahan untuk praktikum/riset.
 - g. Pelatihan untuk lab. Sisdig.
 - Rapat penentuan apa saja yang diperlukan untuk dilakukan pelatihan. Koordinasi waktu, diharapkan sebelum periode 2 semester depan sudah bisa pelatihan. → **URGENT**
 - h. Pelatihan/riset untuk umum (internal elektro/umum).
 - Rapat penentuan materi yang diangkat keluar.
2. Divisi FPGA (4 orang)
 - d. Riset jangka pendek.
 - Rapat penentuan keperluan riset, koordinasikan dengan mata kuliah yang sedang berjalan, diatur untuk kerja 1 semester menghasilkan 1 buah program berjalan beserta paper (kesimpulan riset).
 - e. Riset jangka menengah.
 - Rapat penentuan keperluan riset, koordinasi dengan dosen pengampu mata kuliah/dosen yang sedang melaksanakan riset, diatur untuk kerja 2 semester menghasilkan 1 buah program berjalan beserta paper (kesimpulan riset).
 - f. Pelatihan untuk lab. sisdig dan umum.
 - Rapat penentuan materi yang akan dibahas (kemajuan riset jangka pendek dan riset jangka menengah) diatur pelaksanaan pelatihan pada 2 Minggu sebelum semester berakhir.
3. Divisi Micromouse (7 orang)
 - e. Riset software dan hardware.
 - Rapat perbaikan yang diperlukan dari software dan hardware yang sudah ada, diatur dilaksanakan 2 Minggu setelah lomba.
 - f. Pengadaan robot dan komponen penunjang.
 - Rapat pengadaan robot dan komponen penunjang untuk riset.
 - g. Pelatihan untuk lab. Sisdig.
 - Rapat pembahasan hasil riset.
 - h. Pelatihan untuk umum (internal elektro/umum)
 - Rapat pengajuan pelatihan dan lomba untuk internal elektro/umum.