Himatro Database -> Data Modelling

- Collecting, analyzing data that need to be tracked
- Build an ERD
- 1. Information Requirement
- a. Himatro Unila membutuhkan sebuah database yang bisa digunakan untuk mendukung setiap kegiatan yang dilakukannya.
- b. Database yang dibutuhkan harus mampu menyimpan data hingga alumni angkatan paling pertama
- c. Database yang dibutuhkan harus mampu digunakan untuk mendukung keputusan yang akan diambil oleh himpunan
- d. Database yang dibutuhkan harus mampu menyimpan data seluruh kekayaan / harta yang dimiliki oleh himpunan.
- e. Database harus mampu digunakan untuk mengelola inventaris yang dimiliki oleh himpunan
- f. Database harus mampu menyimpan data setiap anggotanya, seperti nama, jabatan, dsb (refer to: rencana-data-personil.txt) dan juga data yang berbentuk BLOB (i.e gambar)
- g. Database harus mampu menyediakan informasi yang terkait dengan jabatan / posisi anggota di himpunan
- h. Database harus mampu menyimpan data yang terkait dengan tanggung jawab anggota pada satu / lebih progja yang menjadi tanggungannya
- i. Database harus mampu menyimpan hasil absensi yang dilakukan setiap acara / kegiatan yang diwajibkan pengisian absensi seperti:
 - i. Data anggota yang sudah hadir
 - ii. Data anggota yang belum hadir (tanpa keterangan / izin / lainnya)
 - iii. Data tamu yang hadir (Senior / lainnya)
- j. Database harus mampu menyimpan data terkait setiap program kerja yang dicanangkan oleh himpunan, beserta dengan informasi yang terkait (PJ, progress program kerja, dll)
- k. Database harus mampu mendukung keputusan pemberian SP kepada anggota (rencananya sistem poin) yang salah satu sumbernya bisa berasal dari pengisian absensi
- I. Database harus mampu menyimpan informasi terkait pembayaran kas, pembayan dama sumbangan / dana yang sifatnya wajib dilakukan.
- m. Database harus mampu memberikan track record kepanitiaan yang dijalankan oleh setiap anggota himatro (ex: siapa koor kestari eea 2017? Atau caesar pernah jadi panitia apa saja saat aktif sbg aggt hima?)
- n. Database harus mampu menyediakan data terkait kehadiran pengurus himpunan secara personal (ex: kadep kominfo sudah datang apa belum)
- o. Database harus mampu memberikan mekanisme terkait kehadiran rapat / kegiatan berbasis online yang dilakukan oleh 2 / lebih orang menggunakan device yang sama.
- p. Database harus mampu mendukung kegiatan yang dilakukan departemen kaderisasi, seperti:
 - i. Support fitur perkenalan mahasiswa baru, terutama dengan senior dan juga dengan pengurus
 - ii. Support fitur pengupload diary yang berisi foto dan juga text untuk caption

Program administrasi keuangan

Entitiy Indentifying:

Nama entitas	Deskripsi		
Mahasiswa Baru (MahBar)	Adalah seluruh mahasiswa yang dinyatakan lulus masuk ke Jurusan Teknik Elektro		
Anggota Biasa (AnggBi)	Adalah mahasiswa baru yang dinyatakan lulus proses kaderisasi		
Pengurus (Pgs)	Adalah anggota biasa yang diangkat menjadi pengurus himatro		
Departemen (Dep)	Bagian dari himatro dimana pengurus diibagi keanggotaannya menjadi bagian dari setiap departemen (PH termasuk departemen)		
Divisi (Div) Adalah bagian dari departemen yang membagi anggota se departemen ke bagian yang lebih kecil lagi (bendum, seku wasekum itu mungkin masukin ke divisi? Gimana dengan Deparetmen ph divisi kahim?)			
Jabatan (Jab) Berisi identifikasi jabatan yang dipegang oleh mmasing anggota himatro (isinya mungkin kayak ketua himpuna departemen, dll)			
Kegiatan (Keg) Merupakan setiap kegiatan yang diadakan oleh himat kegiatan pasti ada orang yang terlibat, sehingga mem tracking kehadiran terhadap siapa saja yang terlibat. merupakan penjabaran langkah-langkah dari setiap p dicanangkan oleh Himatro Unila			
Inventaris (Inv)	Merupakan kumpulan barang yang menjadi hak milik dari Himpunan		
Program Kerja	Berisi data seluruh program kerja yang dicanangkan dan sudah disahkan melalui hasil lokakarya		

`Notulensi	Berisi catatan kegiatan, bisa berasal dari rapat, atau lainnya				
Rapat	Rapat merupakan kegiatan diskusi / musyawarah di Himatro yang penjabaran jenis-jenisnya terdapat pada pasal 21 ART				
Absensi	Tabel absensi akan berisi layaknya form absensi normal, yaitu nama dan npm. Setiap rekord dari tabel ini akan menyimpan 1 foreign key yang menunjukan absensi itu ditujukan ke mana (kegiatan / rapat)				
Anggota luar biasa	Anggota biasa yang telah menamatkan pendidikannya di JTE yang diangkat oleh pengurus harian.				
Anggota Kehormatan	Anggota luar biasa atau pihak luar lain yang ditetapkan oleh pengurus harian berdasarkan jasanya kepada Himatro Unila dan Jurusan Teknik Elektro				
Penanggung Jawab	Penanggung jawab adalah perseorangan atau lebih yang dibebankan untuk mengawasi dan bertanggungjawab atas jalannya sebuah program kerja dan atau kegiatan yang terkait di dalamnya.				
Parameter keberhasilan	Merupakan poin-poin yang wajib digapai oleh setiap program kerja dan akan menentukan presentase pelaksanaan program kerja tersebut				

^{*}note: Pikirin gimana bisa ngebedain setiap anggota departemen mana yang jadi sekdep, kadep, kadiv sama anggota. Departemen bisa ngelist semua isi anggota, divisi harus bisa ngelist semua anggota divisinya saja.

*

Adakah rapat divisi? Bisakah divisi mengadakan rapat? Siapa yang bisa mengadakan kegiatan(progja)? Apakah hanya selevel departemen atau divisi secara mandiri bisa?

Identifikasi relasi

^{*}Pikirin bisa ga retrieve data begini: kadep kominfo sudah hadir di rapat apa belum..?

^{*}Untuk deteksi kehadiran 1 device 2 / > orang, kasi ID kehadiran untuk setiap anggota yang hadir

^{*}tambahkan data foto ttd pada rekord database

^{*}Data yang sudah / belum like postingan himatro

Relasi	Mahasiswa Baru	Anggota Biasa	Pengurus	Departemen	Divisi	Jabatan	progja	Inventaris	notulensi	Kegiatan	rapat	absensi	Anggota Luar Biasa	Anggota Kehormat an	Pengangg ung jawab	Parameter keberhasil an
MahBar	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Mengisi	Х	Х	Х	Х
AnggBi	Х	Х	Menjadi	Х	Х	Х	Х	Meminja m	Mengisi	Х	Х	Mengisi	Х	Х	Х	Х
Pgs	Х	Bagian dari	Х	Х	Anggota dari	Menjabat		Х	Х	Х	Х	mengisi	Х	Х	Х	Х
Dep	Х	Х	X	X	Terbagi menjadi	X	Memiliki	X	Х	X	Mengadak an	×	Х	Х	Х	X
Div	Х	X	Beranggotak an	Bagian dari	X	X	X	X	Х	X	X	X	Х	Х	Х	X
Jab	Х	Х	Dijabat oleh	Х	Х	X	X	Mengelol a	Х	X	X	Х	Mengangkat	Mengangk at	Х	Х
progja	Х	Х		Dimiliki	Х	Х	Х	Х	Х	Terdiri dari	Х	Х	Х	Х	Dipertang gungjawab kan	Terdiri dari
Inv	Х	Dipinjam	X	Х	X	Dikelola	X	X	Х	X	X	Х	X	Х	Х	Х
notulensi	Х	Diisi	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	Bagian dari	Bagian dari	Х	Х	Х	Х	Х
kegiatan	х	Х	х	х	Х	Х	Bagian dari	Х	Terdiri dari	Х	X	Terdiri dari	Х	Х	Dipertang gungjawab kan	Х
Rapat	Х	Х	Х	diadakan	Х	х	Х	Х	Terdiri dari	Х	Х	Terdiri dari	Х	Х	Х	Х
absensi	Diisi	Diisi	Diisi	Х	Х	Х	X	Х	Х	Bagian dari	Bagian dari	Х	Mengisi	Mengisi	Х	Х
Anggota luar biasa	Х	Х	Х	Х	Х	Diangkat oleh	Х	Х	Х	Х	Х	Mengisi	Х	Х	Х	Х
Anggota Kehormatan aaa	х	х	х	Х	Х	Diangkat oleh	Х	Х	х	х	Х	Mengisi	Х	Х	Х	Х
Penanggun g Jawab	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Mempertan ggungjawa bkan	Х	Х	Mempertang gungjawabka n	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Parameter keberhasila n	Х	х	Х	Х	х	Х	Bagian dari	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х

^{*}bisa kah divisi mengadakan kegiatan?
*bisa kah divisi mengadakan kegiatan?
*pengurus sama progja, kayaknya gausah dihubungin, mending hubungin pengurus - penanggung jawab - progja
*data pengurus udah lengkap????

Nama Entitas	Atribut	Tipe Data	Opsionalitas	Unique/PK/FK/NotNu II/Default	Catatan
Mahasiswa Baru	 npm Nama Asal Sekolah Program Studi No. Telp alamat_email No. Whatsapp Medsos? Alamat Nama jalan Kelurahan Kecamatan Kabupaten/Kota Provinsi 	1. varchar(11) 2. varchar(255) 3. varchar(255) 4. char(1) 5. varchar(25) 6. varchar(255) 7. varchar(25) 8. varchar(255) 9. varchar(255) #all	 Wajib 	1. PK 2. Not Null 3. Not Null 4. Not Null 5. UNIQUE Not Null 6. not_null 7. Unique Not Null 8. Null 9. Not Null	
Anggota Biasa	1. npm 2. Nama 3. No Telp 4. Alamat email 5. No. Whatsapp 6. Media sosial *3 7. Angkatan 8. Program Studi 9. ipk 10. Alamat a. Nama jalan b. Kelurahan c. Kecamatan d. Kabupaten/Kota e. Provinsi	1. varchar(11) 2. varchar(255) 3. varchar(25) 4. varchar(255) *2 5. varchar(25) 6. varchar(255) 7. Int 8. char(1) 9. float 10. varchar(255) #all	 Wajib Wajib Wajib Wajib Wajib Opsional Wajib Wajib Wajib Wajib Opsional Wajib Opsional Wajib 	1. PK 2. Not Null 3. Unique Not Null 4. Unique Not Null 5. Unique Not Null 6. Null 7. Not Null 8. Not Null 9. Default 0 10. Not null	Untuk data anggota biasa akan dibuat not null untuk kebanyakan data. Namun akan ada perbedaan jika angkatannya adalah 2018 ke atas, maka jika tidak mengisi field yang wajib, akan diberikan nilai 'none' saja.
Pengurus	1. npm 2. Divisi_id 3. Jabatan_id	1. varchar(11) 2. varchar(10) 3. varchar(10)	1. Wajib 2. Wajib 3. wajib	1. PK 2. FK 3. FK	
Departemen	Departemen_id Jumlah_anggota	1. varchar(10) 2. Int	1. Wajib 2. wajib	1. PK 2. Not Null	
Divisi	Divisi Id Jumlah anggota departemen_id	1. varchar(10) 2. Int 3. varchar(10)	1. Wajib 2. Wajib 3. wajib	1. PK 2. Not Null 3. FK	
Jabatan	 Jabatan_id Nama_jabatan singkatan 	1. char(1) 2. varchar(255) 3. varchar(100)	1. Wajib 2. Wajib 3. wajib	1. PK 2. Not Null 3. Not null	
Progja	 progja_id Nama_progja deskripsi Presentase_pelaksanaan Divisi_id matrix 	 varchar(10) varchar(255) varchar(255) Int varchar(7) boolean 	 Wajib Wajib Wajib Wajib Wajib wajib wajib 	 PK Not null Not null Default 0 FK Default true 	
inventaris	1. inventaris_id 2. Nama_inventaris 3. Jumlah 4. Kondisi 5. deskripsi 6. Peminjam 7. Lokasi_keberadaan 8. Kepemilikan 9. tahun_perolehan 10. foto?	1. varchar(10) 2. varchar(255) 3. Int 4. char(1)*4 5. varchar(255) 6. varchar(255) 7. varchar(255) 8. char(1)*5 9. int 10. blob?	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. Wajib 5. Opsional 6. Wajib 7. Wajib 8. Wajib 9. int 10. wajib?	1. PK 2. Not null 3. Not null 4. Not null 5. Null 6. Default null 7. Not Null 8. Not Null 9. Not Null 10. Not Null	
Kegiatan	kegiatan_id Nama_kegiatan Tanggal_pelaksanaan Progja_id tanggal_berakhir	 varchar(10) varchar(255) Datetime? varchar(10) datetime 	1. PK 2. Wajib 3. Wajib 4. FK 5. Wajib	 PK Not null Not null Null Default 23.59 	
Notulensi	notulensi_id Referensi_id*13 Isi_notulensi tanggal_pengisian*15	1. varchar(10) 2. varchar(10) 3. Text 4. datetime	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. wajib	1. PK 2. Not Null 3. Not Null 4. not_null	
Rapat	1. rapat_id	1. varchar(10)	1. Wajib	1. PK	

	 Jenis_rapat *8 Tanggal pelaksanaan perihal_rapat tanggal_berakhir 	 char(1) Date varchar(255) datetime 	2. Wajib 3. Wajib 4. Wajib 5. Wajib	2. Not Null3. Not Null4. Not Null5. Default3hours after
absensi	 Referensi_id *10 npm Nama Waktu_pengisian*14 Keterangan Batas_akhir Role *11 	1. varchar(10) 2. varchar(11) 3. varchar(255) 4. Datetime 5. char(1) 6. Datetime 7. char(1)	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. Wajib 5. Wajib 6. Wajib 7. opsional	1. FK 2. Default 0 3. Default *12 4. now() 5. default(H) 6. default(1 day) 7. Default null
Anggota Luar Biasa	 Nama Tahun_lulus Angkatan Nomor_sk npm tanggal_pengangkatan 	1. Varchar (255) 2. Int 3. Int 4. varchar(100) 5. varchar(11) 6. date	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. Wajib 5. Opsional 6. wajib	1. Not Null 2. Not Null 3. Not Null 4. Not Null 5. Default Null 6. Not null
Anggota Kehormatan	 Nama Deskripsi_jasa Nomor_sk npm Tahun_lulus Angkatan tanggal_pengangkatan 	1. varchar(255) 2. Text 3. varchar(100) 4. varchar(10) 5. Int 6. Int 7. date	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. Opsional 5. Opsional 6. Opsional 7. wajib	1. Not Null 2. Not Null 3. Not Null 4. Default null 5. Default null 6. Default null 7. Not Null
Penanggungjawa b	npm referensi_id	1. varchar(11) 2. varchar(10)	1. Wajib 2. wajib	1. Not Null 2. Not Null
Parameter keberasilan	 Parameter_id Progja_id Deskripsi Tercapai tanggal_tercapai 	1. varchar(10) 2. varchar(10) 3. varchar(255) 4. Boolean 5. date	1. Wajib 2. Wajib 3. Wajib 4. Wajib 5. wajib	1. PK 2. FK 3. Not Null 4. Default false 5. Default null

- *1. Kalo masih maba banget, gimana dah itu nomor ujian, kapan dapet npm?
- *2. Pakai regex untuk cek validitas alamat email bisa.
- *3. Medsos nya perlu apa aja dah ya?
- *4 dibuat definisi kondisi barang, misal A = baik / layak pakai, B rusak, C hilang, d bla bla
- *5 sama kayak nomor 4, cuman kayak ditambah misal A fakultas, B himatro, c dll
- *6 sama kayak n0.4. Tapi contohnya kayak kegiatan rapat, sama kegiatan sub progja (hi class -> kelas pemrograman web)

Inget, kalo misal jenis kegiatannya realisasi progja, atribut progja id jadi wajib diisi

- *7 yang ngelaksanain kegiatan spt rapat, atau egos itu langsung divisinya saja, kan auto nunjuk departemen juga.
- *8, jenis rapat ada di pasal 21 ART
- *9 peserta rapat bisa diatur secara programming menyesuaikan dengan jenis rapat
- *10 absen kan bisa untuk kegiatan sama rapat doang kan? Secara programming mungkin bisa diatur, atau dipilih sejak awal buat absennya
- *11 Role digunakan untuk menentukan kategori pengisi absen, bisa pengurus, anggota biasa, anggota luar biasa, dosen, atau umum.
- *12 defaultnya ngequery nama dari tabel lain dengan npm tersebut
- *13 notulensi bisa nunjuk kegiatan sama rapat tapi ga bisa keduanya, karena rapat dan kegiatan itu beda.
- *14 waktu pengisian absen itu dicocokin sama waktu server pas nerima data nya aja
- *15 waktu server saat menerima request
- ** Progja matrik / non matrik belum ditambahin
- ** sesuai point i pada information requirement, pada programming, tambahkan scope detektion pada setiap absensi, sehingga bisa mendeteksi siapa yang belum / yang sudah hadir
- **jangan lupa waktu server juga diatur sesuai sama WIB

Entity Asal	Deskripsi Relasi	Entity Akhir
Pengurus	 a. Setiap Pengurus wajib merupakan bagian dari salah satu dan hanya satu anggota biasa b. Setiap anggota biasa bisa saja menjadi salah satu dan hanya satu pengurus 	Anggota Biasa
Pengurus	 a. Setiap pengurus wajib merupakan anggota dari salah satu dan hanya satu anggota divisi b. Setiap divisi bisa saja beranggotakan satu atau lebih dari pengurus 	Divisi
Pengurus	 a. Setiap pengurus wajib menjabat sebagai satu dan hanya satu jabatan b. Setiap jabatan wajib dijabat oleh satu atau lebih pengurus 	Jabatan
Pengurus	 a. Setiap pengurus bisa saja mengisi satu dan hanya satu absensi b. Setiap absensi bisa saja diisi oleh satu dan hanya satu pengurus 	Absensi
Absensi	 a. Setiap Absensi <i>bisa saja</i> diisi oleh satu dan hanya satu mahasiswa baru b. Setiap mahasiswa baru <i>bisa saja</i> mengisi satu dan hanya satu absensi 	Mahasiswa Baru
Absensi	 a. Setiap absensi <i>bisa saja</i> bagian dari satu dan hanya satu rapat b. Setiap rapat <i>bisa saja</i> terdiri dari satu atau lebih absensi 	Rapat
Absensi	 a. Setiap absensi <i>bisa saja</i> bagian dari satu dan hanya satu kegiatan b. Setiap kegiatan <i>bisa saja</i> terdiri dari satu atau lebih absensi 	Kegiatan
Notulensi	 a. Setiap notulensi <i>bisa saja</i> diisi oleh satu dan hanya satu anggota biasa b. Setiap anggota biasa <i>bisa saja</i> mengisi satu atau lebih notulensi 	Anggota Biasa
Notulensi	 a. Setiap notulensi bisa saja bagian dari satu dan hanya satu kegiatan b. Setiap kegiatan bisa saja terdiri dari satu atau lebih notulensi 	Kegiatan
Inventaris	 a. Setiap inventaris bisa saja dipinjam oleh satu dan hanya satu anggota biasa b. Setiap anggota biasa bisa saja meminjam satu atau lebih inventaris 	Anggota Biasa
Inventaris	 a. Setiap inventaris wajib dikelola oleh satu dan hanya satu jabatan b. Setiap jabatan bisa saja mengelola satu atau lebih inventaris 	Jabatan
Departemen	 a. Setiap departemen bisa saja terbagi menjadi satu atau lebih dari divisi b. Setiap divisi wajib merupakan bagian dari satu dan hanya satu departemen 	Divisi
Departemen	 a. Setiap departemen wajib memiliki satu atau lebih program kerja b. Setiap program kerja wajib dimiliki oleh satu dan hanya satu departemen 	Program Kerja
Departemen	 a. Setiap departemen bisa saja mengadakan satu atau lebih rapat b. Setiap rapat bisa saja diadakan oleh satu dan hanya satu departemen 	Rapat
Jabatan	 a. Setiap jabatan bisa saja mengangkat satu atau lebih anggota luar biasa b. Setiap anggota luar biasa wajib diangkat oleh satu dan hanya satu jabatan 	Anggota Luar Biasa
Jabatan	 a. Setiap jabatan <i>bisa saja</i> mengangkat satu atau lebih anggota kehormatan b. Setiap anggota kehormatan <i>wajib</i> diangkat oleh satu 	Anggota Kehormatan

	dan hanya satu jabatan	
Anggota Luar Biasa	 a. Setiap Anggota luar biasa bisa saja mengisi satu dan hanya satu absensi b. Setiap absensi bisa saja diisi oleh satu atau lebih anggota luar biasa 	Absensi
Anggota Kehormatan	 a. Setiap Anggota kehormatan bisa saja mengisi satu dan hanya satu absensi b. Setiap absensi bisa saja diisi oleh satu atau lebih anggota kehormatan 	Absensi
Program Kerja	 a. Setiap program kerja wajib terdiri dari satu atau lebih kegiatan b. Setiap kegiatan bisa saja bagian dari satu dan hanya satu program kerja 	Kegiatan
Penanggungjawab	a. Setiap penanggung jawab wajib mempertanggungjawabkan satu dan hanya satu program kerja b. Setiap program kerja wajib dipertanggungjawabkan oleh satu atau lebih dari satu penanggungjawab	Program kerja
Penanggungjawab	a. Setiap penanggungjawab bisa saja mempertanggungjawabkan satu atau lebih kegiatan b. Setiap kegiatan bisa saja dipertanggungjawabkan oleh satu dan hanya satu penanggungjawab	Kegiatan
Parameter keberhasilan	a. Setiap parameter keberhasilan wajib merupakan bagian dari satu dan hanya satu program kerja b. Setiap program kerja wajib terdiri atas satu atau lebih parameter_keberhasilan	Program kerja