Tugas Besar KAW 2022 Perancangan Jaringan Sistem Komunikasi Seluler 5G

Dalam Tugas ini, tiap kelompok terdiri dari 3 orang untuk mengerjakan *assignment* perencanaan jaringan Sistem **Komunikasi Seluler 5G** untuk sebuah Kota/atau Kabupaten yang anda pilih dan **disetujui** dosen kelas. Perencanaan Seluler berbasis level kecamatan dan meliputi Marketing Modelling dan Engineering Modelling. Financial modelling bisa dikerjakan sebagai opsi (tidak wajib).

Tahap-tahap Perancangan:

- 1. Teknologi sistem komunikasi seluler yang digunakan adalah Standar 5G, dengan pendekatan *Green-field planning* (karena belum digelar di Indonesia).
- 2. Identifikasi spesifikasi teknologi (karakteristik radio, Radio Access Networks, Core networks, dst), dan fitur layanan yang akan/bisa ditawarkan.
- 3. Marketing Modelling, meliputi paling tidak:
- a. Market/customer analysis (customer behavior, life style, churn issue, dll)
- b. Demographic anatomy dan distribusi target market untuk tiap kecamatan
- c. Type of services & tariff plan yang akan ditawarkan
- d. Demand/traffic forecasting (user penetration, subscriber growth, traffic growth) untuk 5 tahun kedepan.
- 4. Engineering Modelling, meliputi paling tidak:
- a. Quality of service (QoS) untuk tiap tipe layanan yang akan ditawarkan.
- b. Capacity planning, untuk mejamin kapasitas layanan yang ditawarkan sesuai dengan QoS untuk jumlah user yang direncanakan.
- c. Coverage planning, untuk memastikan ketersediaan jaringan sesuai dengan QoS, diseluruh area yang direncanakan. Link Budget dihitung berdasarkan model propagasi/path loss yang anda tentukan sendiri.
- d. Dimensioning jaringan, yaitu paling tidak menentukan jumlah sel/site/BTS berdasarkan capacity planning dan coverage planning. Anda juga bisa menghitung kebutuhan di core networks, termasuk kapasitas backhaul links.
- e. Optimasi perencanan jaringan anda (dari planning (b), (c), dan (d)), dengan mempertimbangkan demand-side dan supply-side.

Catatan:

- 1. Proses diatas adalah minimum requirements, please f*eel free* untuk berkreasi dan menambahkan proses/analysis/data yang dipandang perlu untuk meningkatkan komprehensifitas dan kualitas perencanaan anda. *Your creativity will be very much appreciated*.
- 2. Tugas Kelompok ini juga akan melatih sejauh mana anda bisa membangun team-work yang *solid dan excellent*!

- 3. Tugas ditulis dalam bentuk **laporan planning** secara rapi dan terstruktur, termasuk data-data, grafik dan visualisasi hasil simulasi (jika ada).
 - i. Konsep Perancangan
 - ii. Tahap-tahap Perancangan
 - iii. Tampilan visualisasi dan Analisa

Similarity laporan, akan dicek menggunakan iThenticate. Maksimum similarity total yg dijinkan adalah 25%, jika lebih besar dari 25% harus diperbaiki laporannya.

Laporan disimpan di LMS oleh **masing-masing mahasiswa** dalam format .pdf, nama file: **Kelompok_NIM_Nama**

Contoh: Kelompok 1_110xxxxxxxx_Delisya Nabila.pdf

- 4. Untuk setiap Tim diberikan waktu asistensi/konsultasi dengan dosen kelas sebanyak 2 kali, di jam perkuliahan ataupun di luar jam perkuliahan (dengan perjanjian terlebih dahulu).
- 5. Tugas dikumpulkan **pada MINGGU ke 13**.

Presentasi dilakukan pada minggu ke-13 dan 14. Jika waktu minggu ke-13 dan 14 tidak mencukupi, maka akan dilakukan tambahan waktu presentasi pada jadwal UAS

Selamat Bekerja! Bandung, 21 Mei 2022

Rina Pudji Astuti