## <u>Tugas Besar (Kelompok) MK Sistem Terdistribusi:</u>

- 1. Cari minimal 4 artikel yang membahas implementasi teknologi dalam konteks identifikasi Covid-19;
- 2. Review artikel-artikel tersebut menggunakan pendekatan 'Belajar dengan Artikel Ilmiah' (materi sudah diposting sebelum UTS);
- 3. Jelaskan masing-masing arsitektur sistemnya berikut cara kerja semua instrumen yang digunakan;
- 4. Buatlah sebuah pembahasan tentang perbandingan dari keempat isi dari artikel tersebut;
- 5. Buatlah kesimpulan;
- 6. Tuangkan hasil kerja dari fase 1 5 di atas menjadi sebuah artikel ilmiah dengan ketentuan **Struktur Penyajian** sebagai berikut:

2	
a) <judul></judul>	Catatan:
b) <abstrak></abstrak>	✓ Maksimal 10 halaman;
c) <pendahuluan></pendahuluan>	✓ Font type & size: Times New Roman; 12
d) <metode studi=""></metode>	✓ Spacing: Before (0); After (6 pt); Line
e) <hasil dan="" pembahasan=""></hasil>	spacing (Single)
f) <kesimpulan></kesimpulan>	
g) <daftar pustaka=""></daftar>	

- 7. Perkaya sitasi (kutipan boleh ditambah dari sumber lain) dan kelola referensi menggunakan aplikasi Mendeley;
- 8. Setiap jadwal pertemuan perkuliahan akan diprioritaskan untuk diskusi terkait Tugas Besar dan teori-teori relevan lainnya (dari buku teks yang sudah ada di folder **Materi**);
- 9. Hasil studi di atas wajib dikumpulkan tepat pada jadwal pelaksanaan UAS MK Sistem Terdistribusi (Jadwal akan dirilis kemudian);
- 10. Teknis pengumpulan tugas besar: file diupload di google drive (folder UAS akan dibuat kemudian)
- 11. Tidak ada toleransi untuk setiap keterlambatan.