

### **Tugas Besar (Kelompok) MK Sistem Terdistribusi:**

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:

<ul style="list-style-type: none"><li>a) &lt;Judul&gt;</li><li>b) &lt;Abstrak&gt;</li><li>c) &lt;Pendahuluan&gt;</li><li>d) &lt;Metode Studi&gt;</li><li>e) &lt;Hasil dan Pembahasan&gt;</li><li>f) &lt;Kesimpulan&gt;</li><li>g) &lt;Daftar Pustaka&gt;</li></ul>	<b><u>Catatan:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Maksimal 10 halaman;</li><li>✓ Font type &amp; size: Times New Roman; 12</li><li>✓ Spacing: Before (0); After (6 pt); Line spacing (Single)</li></ul>
--	--

7. Per kaya 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.