**Daftar Konsultasi Skripsi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Waktu | *Platform* | Kegiatan |
| Senin, 21 September 2020  13.00 – 14.00 | **Google Meet** | * Penjelasan seputar UTS dan UAS dari Skripsi 1 * Penjelasan garis besar isi dokumen skripsi * Menunjukkan *progress* kerja yang telah dilakukan |
| Selasa, 13 Oktober 2020  13.00 – 14.00 | **Google Meet** | * Penjelasan seputar tujuan dari skripsi 🡪 akan lebih memfokuskan ke analisis data yang digunakan * Penjelasan perbaikan GUI yang telah dibuat * Menunjukkan *progress* kerja setelah pertemuan sebelumnya |
| Selasa, 27 Oktober 2020  13.30 – 14.00 | **Google Meet** | * Menunjukkan *progress* kerja setelah pertemuan sebelumnya * Penjelasan perbaikan GUI yang telah dibuat * Persiapan data dengan menggunakan *benchmark dataset* 🡪 untuk keperluan evaluasi hasil *clustering* * Persiapan sebelum UTS |
| Rabu, 16 Desember 2020  14.00 – 14.30 | **Google Meet** | * Menunjukkan *progress* kerja setelah UTS * Penjelasan perbaikan struktur kelas yang dibuat (untuk menghindari *god class*) * Penjelasan penambahan fitur dari canvas * Penjelasan dokumen skripsi dan apa saja yang perlu dilengkapi dari Bab 3 * Persiapan data dengan menggunakan *benchmark dataset* 🡪 akan mencoba mencari lagi di UCI, dataset yang berupa *free-text* * Akan dicoba menggunakan *stream* *data* (menggunakan data dari *online*) 🡪 dikabari lagi 4 Januari 2021 |
| Senin, 4 Januari 2021  11.00 – 12.00 | **Google Meet** | * Membahas masalah di Bab 3 🡪 perlu menambah analisis yang lebih mendalam tentang perbandingan metode pengukuran jarak yang digunakan * Membahas sifat *dataset* yang cocok untuk digunakan dan persiapan *dataset* * Membahas penggunaan *crawler* (*stream* data *online*) * Akan dicoba menambahkan fitur *sentiment analysis* 🡪 mengelompokkan *review* positif dan negative * Akan dicoba menambahkan fitur membaca dokumen multi-format (bisa .txt, .pdf, .docx, dsb.) |
| Rabu, 13 Januari 2021  14.30 – 15.30 | **Google Meet** | * Membahas kemajuan dokumen skripsi dan persiapan untuk analisis * Membahas kemajuan perangkat lunak yang dibuat * Pertanyaan seputar *power point* untuk UAS (review) Skripsi 1 * Pertanyaan seputar *progress report* untuk UAS (review) Skripsi 1 |