**Program Kerja Testing dan Implementasi Sistem**

1. Minggu remedial (21 November 2019) : setiap kelompok mempresentasikan metode whitebox testing pilihannya berikut contoh kasus.
2. Setiap kelompok membuat program kecil untuk kemudian kelompok lain akan melakukan testing terhadap program tersebut sebagai contoh kasus pada poin 1
3. Paparkan dengan jelas langkah – langkah testing yang dilakukan sesuai dengan metode yang dipilih. Selain presentasi, proses testing dan software yang di uji di tuliskan dalam makalah dan dikirimkan ke kuliah online. Metode yang dapat dipilih adalah :
   1. BRANCH TESTING
   2. DOMAIN TESTING
   3. BOOLEAN AND RELATIONAL OPERATOR (BRO) TESTING
   4. DATA FLOW TESTING
   5. LOOP TESTING
   6. HALSTEAD’S METRICS
4. Tugas ini akan menjadi nilai UTS.
5. Setiap kelompok mencari 1 orang mahasiswa skripsi yang produk akhirnya adalah software. Pelajari apa yang dikerjakan mahasiswa tersebut, lalu lakukanlah testing dengan menggunakan salah satu metode blackbox.
6. Paparkan dengan jelas langkah – langkah testing yang dilakukan sesuai dengan metode yang dipilih. Selain presentasi, proses testing dan software yang di uji di tuliskan dalam makalah dan dikirimkan ke kuliah online
7. Keseluruhan pekerjaan di kumpulkan pada minggu ke 15 (9 Januari 2020) dalam bentuk softcopy ke kuliah online.
8. Tugas ini akan menjadi nilai UAS