

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia

Politeknik STTT Bandung

Petunjuk Pelaksanaan Metode Daring Ujian Akhir Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020

Mata Kuliah	: Penyempurnaan Tekstil dan Garmen
Dosen	: Nyimas Susyami H, S.Teks.M.Si
Hari/Tanggal	: Senin / 15 Juni 2020
Waktu	: 09.00 – 11.00 WIB
Jurusan	: Produksi Garmen/ PG Kons. Fashion Design

Petunjuk pelaksanaan ini disusun sebagai panduan bagi dosen dan mahasiswa dalam mengadakan Ujian Tengah Semester dengan metode daring (*online*), terdapat **4 langkah** dalam ketentuan pelaksanaan ini, harap **dibaca secara teliti** bagan proses sebagai berikut:

Dosen mengirimkan berkas soal UAS **tepat jam 09.00** dalam bentuk "Microsoft Word" ke Ketua Kelas 3G13G2, 3G33G4 dan 3G53G6 lewat aplikasi **WhatsApp**

Kemudian setiap Ketua Kelas bertanggungjawab meneruskan berkas soal tersebut ke seluruh mahasiswa di kelasnya lewat aplikasi **WhatsApp**

Mahasiswa mengunduh berkas UAS dan menjawab soal pilihan ganda dengan cara menyorot jawaban yang dipilih, klik kanan, klik tanda *scroll down* "Text Highlight Color", **pilih warna kuning & SAVE**. Untuk soal ESSAY, jawab dengan tulis tangan di kertas, foto, dan **inserted** di berkas soal yang diunduh tersebut, atau mahasiswa ketik langsung jawaban **di berkas (*)**

Setelah semua selesai, Mahasiswa mengirimkan balik berkas soal UAS yang telah diisi ke dosen lewat EMAIL Pribadi. **JIKA GAGAL** bisa kirim berkas soal dan jawaban lewat Nomor WhatsApp Pribadi mahasiswa ke HP Dosen. Jawaban via email atau WA dikirim paling lambat jam 11.00 kemudian **Ulangi lagi untuk mengirim ke email Dosen sampai berhasil.**

*** Catatan:**

1. Contoh menandai jawaban pilihan ganda:

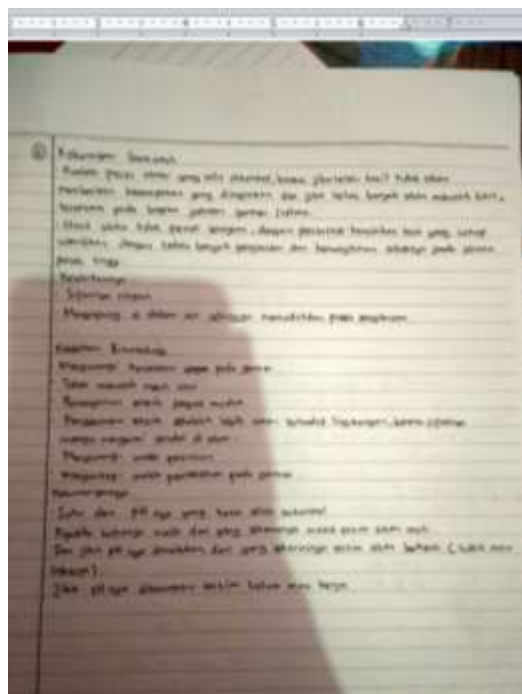
Sorot jawaban, klik kanan, klik tanda *scroll down* "Text Highlight Color", klik kotak kuning & **SAVE**

Soal: Untuk menghasilkan sifat "Cool comfort" pada garmen yang diproses penyempurnaan anti kusut atau *Wash & Wear*, maka dalam larutan resin anti kusut harus ditambahkan :

- A. Aditif silicon yang mengandung gugus-gugus hidrofilik
- B. Aditif silicon yang mengandung gugus-gugus hidrofobik
- C. Aditif silicon yang mempunyai berat molekul besar
- D. Aditif surfaktan yang melembutkan kain
- E. Aditif polietilena yang mengurangi kegetasan benang-benang.

2. Contoh menjawab soal ESSAY:

- a. Tulis tangan di kertas, foto, kemudian "*inserted*" di berkas soal *Microsoft Word*.
- b. Atau Mahasiswa boleh jawab soal dengan mengetik langsung di bagian halaman yang kosong.



- 3. Pastikan klik "**SAVE**" setiap selesai menjawab sebuah soal agar tidak hilang.
- 4. Sebelum dikirim balik ke dosen, berkas soal diberi nama dengan format: **Nama Lengkap(Spasi)NPM#**
- 5. Ketua Kelas membuat daftar Email dan nomor WhatsApp pribadi semua mahasiswa dikelasnya (dalam bentuk **Microsoft Excel**) kemudian kirimkan ke dosen paling lambat 3 hari sebelum UTS diadakan.
- 6. Mahasiswa kirim jawaban ke email dosen berikut, perhatikan kelas anda dan alamat email dosen: susyami@yahoo.com