



YAYASAN BADAN PERGURUAN INDONESIA (BPI)
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

SMK BPI

TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMUNIKASI
BISNIS DAN MANAJEMEN
NPSN : 20265526

Jalan Burangrang No. 8 Telp. 7301739 – 7305735 Bandung 40262

Website :www.smkbpi.sch.id

E-mail : info@smkbpi.sch.id

BPI

F.KUR.

LEMBAR SOAL UAS

Edisi / Revisi :

Tgl Berlaku :

Hal :

**UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP
TAHUN AJARAN 2018/2019**

Mata Pelajaran : Pemrograman Web Dinamis

Kelas/Program Keahlian : XI RPL (Rekayasa Perangkat Lunak)

Hari/Tanggal :

Waktu : 08.00 – 14.00 wib

I. PETUNJUK UMUM

1. **Gunakan Laptop, Aplikasi Notepad, Command Prompt, XAMPP** untuk mengerjakan UAS Pemrograman Web Dinamis
2. Penilaian Berdasarkan bagian bagian pada pemrograman web dinamis
3. Tanyakan jika ada perintah **tulisan yang kurang jelas**

SOAL 1 (untuk Absen Ganjil)

1. Buatlah Website Menggunakan dengan penjelasan dibawah ini :

Distro pakaian di Bandung sudah menjadi trend dan menjadi daya tarik khalayak muda, oleh sebab itu semua usaha distro berlomba-lomba menggunakan teknologi website dan social media untuk membuat produk mereka terkenal. Sebagai jurusan Rekayasa Perangkat Lunak kita harus peka dan melihat problem yang ada di dunia fashion. Problem ini pun menjadi peluang untuk membuat sistem agar membantu distro menjadi lebih dikenal. Problem ini antara lain (**pilih problem berdasarkan no absen**):

- **Buat dan Analisis Website Distro untuk pembelian produk (Absen Ganjil dari no 1 – 15) :**

Keterangan : tampilan menarik (css), CRUD, login → Pegawai hanya bisa melihat pemesan produk distro dan memasukkan produk yang ada untuk dijual di website, penjual bisa melihat produk yang ada (foto), dan membeli produk yang di inginkan.

- **Website Stok Barang Distro (Absen Ganjil dari no 17 - 33) :**

Keterangan : tampilan menarik dan original (css), CRUD, login → manager hanya bisa melihat stok barang distro dan pegawai yang ada, pegawai bisa memasukkan pakaian yang baru datang/stok (foto).

Nb : utk Tampilan website (CSS) boleh melihat dari internet, Tapi di Inovasi agar berbeda.

SOAL 2 (untuk Absen Genap)

1. Buatlah Website Menggunakan dengan penjelasan dibawah ini :

SMK BPI adalah sekolah bernuansa IT yang sedang merintis menjadi Sekolah Technopreneur. Semua kegiatan kesiswaan dan OSIS serta teaching factorynya menjadi

salah satu kunci utama SMK BPI untuk memperkenalkan sekolah dan kegiatannya. Problem nya adalah (**pilih problem berdasarkan no absen**):

- **Buat dan Analisis Website Osis dan kegiatan Osis beserta Anggota osis (Absen Genap dari no 2 – 14) :**
Keterangan tampilan css, CRUD, login → Admin menambah, informasi osis, dan anggota osis di website, anggota osis bisa menambah kegiatan anggota osis (foto) yang di inginkan.
- **Buat dan Analisis Website Ekstrakurikuler siswa SMK BPI (Absen Genap dari no 16 - 34):**
Keterangan tampilan css, CRUD, login → Admin hanya bisa menambah ekstrakurikuler yang ada di SMK BPI, anggota eskul bisa memasukkan konten atau foto informasi tentang eskul SMK BPI beserta prestasi Eskul.

Nb : utk Tampilan website (CSS) boleh melihat dari internet, Tapi di Inovasi agar berbeda.

Dikumpulkan : dikerjakan mulai dari jam 08.00 – 14.00 wib. Dan program dikirim ke email muhammadpanjii@gmail.com dengan subjek email UAS PWD XI RPL dan nama file NAMA_UAS_ABSEN GENAP/GANJIL (nomor absen).zip atau rar → DAN JANGAN LUPA MENYERTAKAN CODE .sql nya.

Contoh : Muhammad Panji_UAS_GENAP(20).rar

Keterangan Nilai :

1. CSS	10
2. CRUD	35
3. Login & Registrasi + Logout	35
4. Input Foto (admin)	20

KKM : 75

Selamat Mengerjakan , Kejujuran hal yang Utama