



CATATAN PERBAIKAN SIDANG PENULISAN ILMIAH

Fakultas : Teknologi Industri
Jenjang / Jurusan : S1 - Informatika
Ruang / Shift : 5 - 5
Peserta Sidang : **51422161 - MUHAMMAD TARMIDZI BARIQ**
Pembimbing : Dr. Ahmad Sabri, SSi., MSi.
Tanggal Sidang : 13 Agustus 2025 - Sidang ke : 1
Hasil : Lulus
Tanggal Selesai Revisi : **22 September 2025**

Judul Penulisan

PEMBUATAN WEBSITE JUAL BELI MOBIL SHOWROOM YONO MOBILINDO MENGGUNAKAN LARAVEL

Catatan Penguji : Ir. Fettiana Gianadevi, MM.

Ir. Fettiana Gianadevi, MM.

1. jika sudah di hosting, tambahkan alamat web di abstrak, kesimpulan
2. bab 2 tambahkan teori Hosting
3. latar belakang tambahkan alasan penggunaan Laravel
4. Stuktur navigasi web, admin use jenis struktur navigasinya Hirarkhy dan linear
5. dibuat untuk DFD level 2 untuk proses yg berhubungan dengan file ke 10. (DFD yg ada hanya 9 file sedangkan ERD ada 10 file)
6. perhatikan ukuran field . seperti price (15,2)... terlampau besar dengan ukuran ini

Risdiandri Iskandar, SKom., MM.

1. Tambahkan tujuan, kesimpulan di abstrak
2. Kasubbag PI FTI belum ada di kata pengantar, harusnya no 5
3. Tujuan di latar belakang dipindahkan ke tujuan
4. Penomoran halaman di lampiran mulai L-1 bukan lanjut dari halaman sebelumnya

Evans Winanda Wirga, ST., MMSI.

- Bab 2 dan Bab 3, bila ada gambar berikan penjelasan pada setiap gambar yang dimasukkan, penjelasan juga menyebutkan pada gambar berapa (tidak boleh menulis pada gambar diatas, berikut, dibawah, dll)
- Bab 2 dan Bab 3, bila ada tabel berikan penjelasan pada setiap tabel yang dimasukkan, penjelasan juga menyebutkan pada tabel berapa (tidak boleh menulis pada tabel diatas, berikut, dibawah, dll)
- Penggunaan Bullet dan Numbering : bila menunjukkan suatu proses atau langkah, maka gunakan format numbering. jika tidak menunjukkan proses atau urutan gunakan bullet.
- Istilah asing (inggris) dibuat miring atau italic
- Coding pada bab 3 sebaiknya tidak dibuat dalam bentuk gambar. tetapi text saja dengan format font : courier new, ukuran 9, dan tanpa spasi
- Coding pada bab 3 tidak perlu ditampilkan semua, cukup potongan coding saja lalu berikan penjelasan mengenai fungsinya
- Perbaiki sub bab, berikan penjelasan dahulu
- Uji Coba dengan pengguna
- Buat lah dokumentasi yang merupakab bagian akhir dari metode waterfall