

Judul Project					
Kelompok	Judul	Deskripsi singkat project (jelaskan ingin membuat apa)			
1	Piket	Aplikasi pemesanan tiket kereta			
2	Tetra	Aplikasi pengingat konsumsi air			
3	MASSHOLIC	aplikasi randomize jadwal workout			
4	Kosir.in	Aplikasi untuk memproses kegiatan jual beli pada sebuah toko.			
5	YukWisata	Aplikasi pencari wisata (informasi wisata + jarak)			
6	Rem Bro (Rental Mobil Bogor Raya)	Menejemen ketersediaan mobil rental	Diperbarui per 21:30 24/10/2024**		
7	Passworth	aplikasi password manager			
8	Picketify	Aplikasi Randomizer jadwal piket kelas			
9	Yapl	aplikasi berbagi postingan harian yang mencerminkan suasana hati atau refleksi pribadi	Diperbarui per 22.00 24/10/2024**		
10	AJAR(Asisten Pelajar)	aplikasi untuk pelajar terdiri dari(kalkulator, catatan, jam belajar)			
11	KontakKu	Aplikasi penyimpanan daftar kontak			
12	MyMusic	Aplikasi pengelola data lagu			
13	HistoRead	Aplikasi tracker buku/ebook yang pernah/sedang dibaca			
14	ToDoList	Aplikasi Manajemen Agenda			
15	Sleepwell	Aplikasi untuk mencatat kualitas waktu tidur			
16	Boycott!	Aplikasi pencari dan pesortir produk yg di boikot			
17	LuckyFruit88	Game berbasis keberuntungan			
18	HealthMate	Pengecekan & pengelolaan gizi pada anak dan remaja melalui imt, pengukuran ba	Diperbarui pada tanggal 10/24/2024 jam 21.02**		
19	ProjectPath	Aplikasi untuk manajemen progress sebuah project			
20	HireMeNow	Aplikasi untuk pencarian kerja	Diperbarui pada tanggal 24/10/2024 jam 21.44		
21	e-gaji	Aplikasi untuk menentukan gaji karyawan			
22	SuperMarket	Aplikasi Simulasi Supermarket untuk mengelola produk dan riwayat pembelian.	Diperbarui pada 12/11/2024 Jam : 21.40		
23	TorikTerus	Aplikasi ATM			
Note: Batas akhir pengisian judul project -> sebelum praktikum 10					
Ketentuan Project		Tambahan:			
· Sebagai nilai UAS praktikum		Berikut link list kelompok untuk project Dasprog dari kelas lain (termasuk TRK).			
· Pengumpulan dan presentasi pada praktikum pertemuan 13 dan 14					
· Membuat aplikasi menarik menggunakan Python		TPL A: https://bit.ly/kel-dasprog-tpla			
· Pengumpulan: program (.py), teks (.txt), dan file terkait lainnya					
· Berkelompok maksimal 3 orang (ditentukan sekarang)		TRK A: https://bit.ly/kel-dasprog-trka			
· Topik tidak boleh sama (antar kelas juga tidak boleh sama)					
· Penyimpanan data pada file		TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
· Fungsionalitas wajib:					
1. Membaca data yang tersimpan					
2. Menambah data					
3. Menghapus data					
4. Mengolah data					
Penilaian kompleksitas berdasarkan implementasi topik UAS:					
1. List					
2. Fungsi					
3. Searching dan sorting					
4. String					
Catatan penting:					
Program berjalan langsung di terminal (no GUI), file yang digunakan selain file DBMS					