	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	Kasir.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	1:30 24/10/2024**	
7	Passworth	aplikasi password manager			
8	Picketify	Aplikasi Randomizer jadwal piket kelas			
9	Υαρ!	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 boykot			
17	LuckyFruit88	Game berbasis keberuntungan			
18	HealthMate	Pengecekan & pengelolaan gizi pada anak dan remaja melalui imt,pengukuran ba	Diperbaruin pada	tnggal 10/24/202	4 jam 21.02**
19	ProjectPath	Aplikasi untuk manajemen progress sebuah project			
20	HireMeNow	Aplikasi untuk pencarian kerja	Diperbarui pada	tanggal 24/10/202	4 jam 21.44
21	e-goji	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	TarikTerus	Aplikasi ATM			
	Note: Batas akhir pengisian judul project -> sebelum <b>praktikum 10</b>				
	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)     Topik tidak boleh sama (antar kelas juga tidak boleh sama)	TRK A: https://bit.ly/kel-dasprog-trka			
	enyimpanan data pada file				
		TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	· Fungsionalitas wajib:	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data     Menghapus data	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data     Menghapus data	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data     Menghapus data     Mengolah data	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			
	Fungsionalitas wajib:     Membaca data yang tersimpan     Menambah data     Menghapus data     Mengolah data      Mengolah data  Penilaian kompleksitas berdasarkan implementasi topik UAS:	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	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	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	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	TRK B: https://bit.ly/kel-trkb			