Nama: Fernandao Kwangtama Tekayadi

NIM: F1D022120

Kelas D

Mini Project Pemrograman Visual

Aplikasi ini merupakan To-Do List sederhana berbasis GUI yang dibuat menggunakan Python dan PyQt5. Aplikasi ini bertujuan untuk membantu pengguna mencatat kegiatan sesuai yang di perlukan dan mengategorikannya, serta menandai tugas yang dianggap prioritas. Aplikasi ini sangat berguna bagi Mahasiswa untuk mengelola aktivitas secara terstruktur.

1. Struktur Kelas dan UI

Aplikasi dimulai dengan pembuatan kelas utama bernama ToDoApp yang merupakan turunan dari QWidget. Dengan mewarisi QWidget, kelas ini memperoleh kemampuan dasar untuk menampilkan jendela dan menampung berbagai elemen grafis (GUI) yang akan ditambahkan. Pada konstruktor To-Do List aplikasi ini, diatur judul jendela menggunakan setWindowTitle() dengan nilai "To Do List Tugas Pember". Untuk posisi dan ukuran jendela, digunakan metode setGeometry(x, y, width, height) yang menentukan posisi jendela pada layar serta ukurannya secara eksplisit. Untuk menyusun elemen UI, digunakan QVBoxLayout sebagai layout utama. Layout ini memungkinkan semua komponen seperti label identitas, input kegiatan, tombol, serta daftar tugas disusun secara vertikal dari atas ke bawah. Selain itu, QHBoxLayout juga digunakan untuk menyusun elemen secara horizontal pada bagian tertentu, seperti input kegiatan dan tombol-tombol aksi.

2. Penambahan Komponen UI

- OLabel
 - Sebuah label (QLabel) ditempatkan di bagian atas aplikasi untuk menampilkan informasi nama lengkap dan NIM pengguna, misalnya:
- QLineEdit untuk input kegiatan Komponen ini digunakan sebagai tempat bagi pengguna untuk menulis atau memasukkan kegiatan atau tugas yang ingin dicatat. Dilengkapi dengan setPlaceholderText agar pengguna mendapat petunjuk berupa teks samar seperti "Masukkan Kegiatan".
- QComboBox untuk memilih kategori Dropdown menu yang memuat tiga pilihan kategori kegiatan: "Kuliah", "Pribadi", dan "Lainnya". Kategori ini digunakan untuk mengelompokkan jenis kegiatan yang dimasukkan.
- QPushButton untuk tombol Tambah, Hapus, dan Prioritas Tiga buah tombol dibuat untuk melakukan aksi utama dalam aplikasi:
 - o Tambah Kegiatan: Menambahkan kegiatan baru ke daftar.
 - o Hapus Kegiatan: Menghapus kegiatan yang dipilih oleh pengguna.
 - o Prioritas: Memberi label dan warna prioritas pada kegiatan terpilih, bergantiganti dari tinggi, sedang, hingga rendah.
- QListWidget untuk daftar kegiatan
 - Komponen ini digunakan untuk menampilkan seluruh kegiatan yang telah ditambahkan. Setiap item dalam daftar dapat dipilih, dihapus, atau diberi prioritas.

3. Penjelasan Main Function

- Fungsi add_task()
 - Fungsi ini bertanggung jawab menambahkan tugas atau kegiatan ke dalam daftar. Fungsi ini memvalidasi agar input tidak kosong. Setelah divalidasi, teks dari input dan kategori yang dipilih akan diformat menjadi satu string dan ditambahkan ke QListWidget.
- Fungsi delete_task()
 Fungsi ini akan menandai dan menghapus item dari daftar berdasarkan seleksi pengguna. Jika tidak ada item yang dipilih, aplikasi akan menampilkan pesan
- Fungsi set priority()

informasi menggunakan QMessageBox.

Fungsi ini digunakan untuk memberi tanda prioritas pada kegiatan. Fungsi ini akan melakukan *toggle* warna latar belakang item (merah untuk prioritas tinggi, kuning untuk sedang, hijau muda untuk rendah), dan menambahkan label prioritas pada teks kegiatan. Jika fungsi dijalankan berulang kali, maka akan siklus kembali ke kondisi default (tanpa prioritas).

Penggunaan warna tidak hanya memberikan visual yang menarik, tetapi juga membantu pengguna untuk memprioritaskan tugas-tugas penting secara intuitif.

Hasil Run Program:

