∠ Search **Ç**\$ ∨ File Edit Selection View ··· ▷ ~ □ … tugas mini project.py X C C: > Users > MyBook Hype AMD > dasar-dasar pemrograman > mini project > 🟓 tugas mini project.py # Sistem Informasi Pengelolaan Beasiswa Kampus print("---Sistem Informasi Pengelolaan Beasiswa Kampus---") مړ # Tahap 1: Data Calon Penerima Beasiswa (Nama, Status Dokumen Lengkap, Status Lolos Seleksi, Status Ipk) print("\n1. Data Calon Penerima Beasiswa (Nama, Status Dokumen Lengkap, Status Lolos Seleksi, Status Ipk)") \$ data_pelamar = [("ajun", "ya", "ya", "ya"), ("chan", "ya", "tidak", "ya"), 留 ("hobie", "ya", "ya", "tidak"), ("rose", "tidak", "tidak", "tidak") Д 12 # Tahap 2: Pendaftaran dan Pengumpulan Dokumen print("\n2. Pendaftaran dan Pengumpulan Dokumen") for nama, dokumen_lengkap, _, _, in data_pelamar: if dokumen_lengkap == "ya": print(f"dokumen {nama} lengkap.") else: print(f"dokumen {nama} tidak lengkap. pendaftaran dibatalkan.") # Tahap 3: seleksi Administrasi, Wawancara, dan Penilaian print("\n3. Seleksi Administrasi, Wawancara, dan Penilaian") penerima_beasiswa = [] for nama, dokumen_lengkap, lolos_seleksi, _, in data_pelamar: if dokumen_lengkap == "ya" and lolos_seleksi == "ya": penerima_beasiswa.append(nama) print(f"{nama} lolos seleksi. masuk daftar calon penerima.") elif dokumen_lengkap == "ya" and lolos_seleksi == "tidak": print(f"{nama} tidak lolos seleksi.") # Tahap 4: Pencairan Dana dan Monitoring print("\n4. Pencairan Dana dan Monitoring") for nama, _, _, ipk_memenuhi_syarat in data_pelamar: if nama in penerima_beasiswa: if ipk_memenuhi_syarat == "ya": print(f"selamat, beasiswa {nama} dicairkan.") else: print(f"beasiswa {nama} dibatalkan karena ipk tidak memenuhi syarat.") print("\n---Proses Pengelolaan Beasiswa Kampus Selesai") 8

✓ S 0 A 0 Activating Extensions...

✓ Activating Ext

Q Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 🔠 📭

