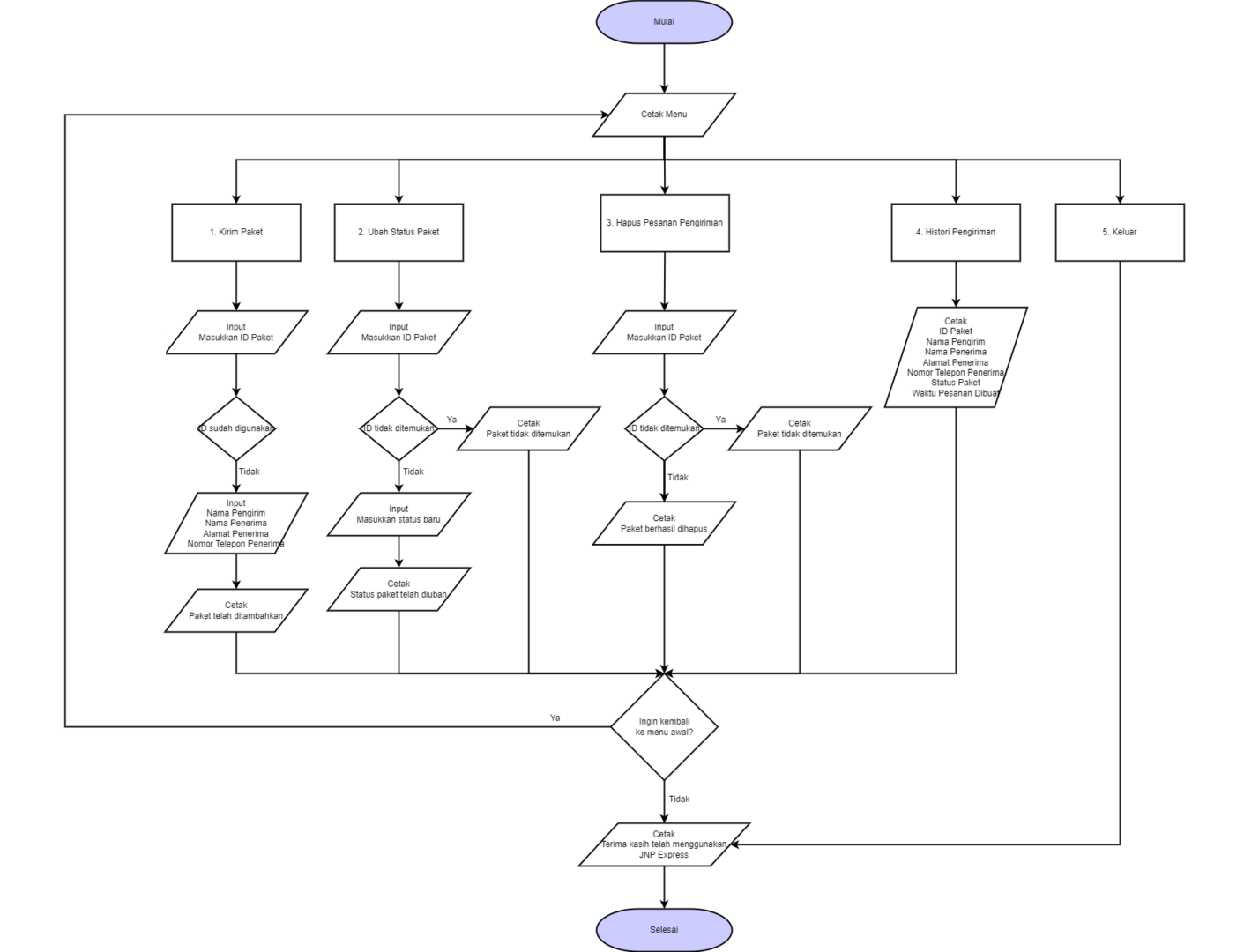




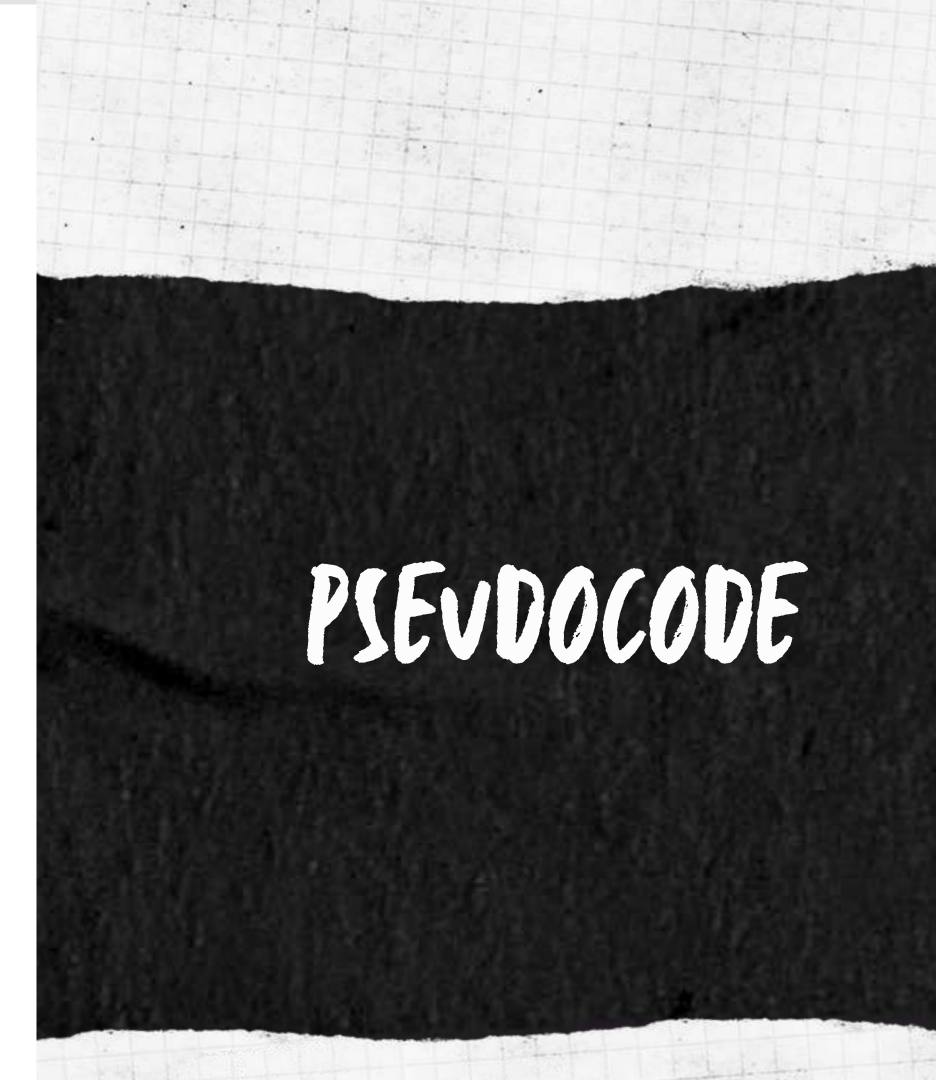
STUDI KASUS

KAMI DISINI MEMBUAT APLIKASI MENGENAI JASA PENGIRIMAN PAKET MENGGUNAKAN BAHASA PHYTON DENGAN MEMUAT PERCABANGAN, PERULANGAN, SEARCHING, FUNGSI DAN **PROSEDUR**



program_jasa_pengiriman_paket

- Mulai
- Cetak menu
- if input 1 : kirim paket
- 4. input ID paket, nama pengirim, nama penerima, alamat penerima, nomer telepon
- cetak "ingin kembali ke menu awal?"
- 6. if "y" tersimpan dan kembali ke menu awal
- if "n" tidak tersimpan dan cetak "Terima Kasih telah menggunakan JNP Express."
- ke langkah 29
- 9. if input 2: ubah status paket
- 10. input ID paket diubah
- 11. input status baru
- cetak "Status paket dengan ID (yang telah digunakan) berhasil diubah menjadi: (ID baru)"
- if "y" tersimpan dan kembali ke menu awal
- 14. if "n" tidak tersimpan dan cetak "Terima Kasih telah menggunakan JNP Express."
- 15. Ke langkah 29
- 16. If Input 3: Hapus pesanan Pengiriman
- Input ID Paket dihapus
- 18. cetak "Paket dengan ID 123 berhasil dihapus."
- 19. if "y" tersimpan dan kembali ke menu awal
- 20. if "n" tidak tersimpan dan cetak "Terima Kasih telah menggunakan JNP Express."
- 21. ke langkah 29
- 22. If input 4: Histori Pengiriman
- 23. cetak "histori pengiriman"
- 24. if "y" tersimpan dan kembali ke menu awal
- 25. if "n" tidak tersimpan dan cetak "Terima Kasih telah menggunakan JNP Express."
- 26. ke langkah 29
- 27. if input 5 : Keluar
- 28. cetak "Terima kasih telah menggunakan JNP Express."
- 29. selesai



PINDAH KE CODINGAN KITA MENGGUNAKAN **APLIKASI VSCODE**