

1) no	Pemesan	Menu dan jumlah	tot Pesanan	tot Harga	Pembayaran
1	Ardi	Bakso (2), Pizza (1)	3	195000	QRIS
2	Tono	Esteh (4), foto (2)	6	25000	Tunai

Debit

a) buat definisi type yg menyimpan data pesanan sesuai tabel di atas

b) buat definisi, ~~fungsi~~ dan rumus lokal, dan algoritma untuk prosedur tambah pesanan ke tabel jika pelanggan belum pernah memesan.

2) Procedure bagi Pembayaran (input/output QRIS : stack, input/output Debit : stack, input/output Tunai : stack, input P : pesanan)

{ I.S. : QRIS, Debit, Tunai, dan P terdefinisi }

{ F.S. : Salah satu stack bertambah atau tidak bertambah semua }

↳ bagi berdasarkan kelompok pembayaran.

3) Procedure buat Pesanan (input/output Q : Queue, input P : pesanan)

masukkan

~~pesan~~ pesanan berdasarkan jumlah pesanan terpanjang di dahulukan. jika lama, berdasarkan urutan antrean.