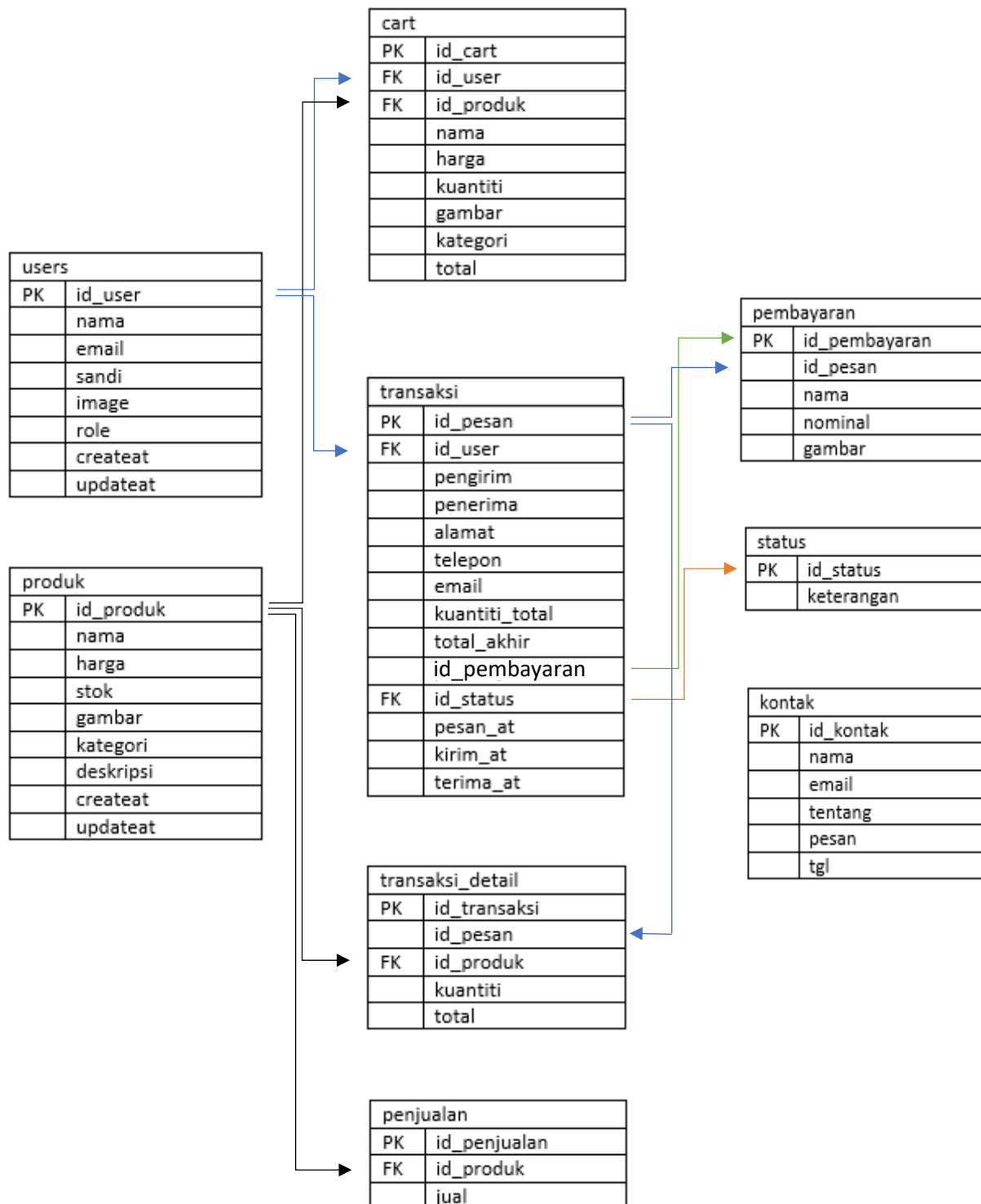


RELASI TABEL YANG DIGUNAKAN

Purwa E Nugraha (A22.2020.02851)

Talitha Faratsani S. (A22.2020.02852)

D3 Teknik Informatika



Penjelasan :

Di project ini akan ada 2 sisi yaitu frontend dan backend, dimana frontend digunakan untuk menampilkan berbagai desain yang nantinya bisa di dipilih oleh user untuk melakukan transaksi selanjutnya. Kemudian dari sisi backend digunakan untuk admin mengupload desain, melihat pesanan/ transaksi dan melihat pembayaran yang dilakukan oleh user.

Relasi tabel :

Disini id_user diambil untuk dilakukankan relasi ke dalam tabel cart apabila user memilih desain dan memasukkannya ke keranjang, jadi di dalam tabel cart ada id_produk juga yang diambil dari tabel produk, kemudian apabila user melanjutkan transaksi maka id_user juga akan direlasikan ke dalam tabel transaksi, selanjutnya id produk akan dilanjutkan untuk direlasikan ke tabel transaksi_detail dan penjualan di bagian backend, untuk status transaksi diambil dari tabel status yang direlasikan ke tabel transaksi, dan id_pembayaran dari tabel pembayaran pun direlasikan ke tabel transaksi.

Terima kasih.