**Join Multiple Table**

Queries :

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

ORDER BY id\_nama\_produk ASC

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

WHERE nama\_produk.id BETWEEN 5 AND 10

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, SUM(stok\_masuk.stok\_masuk) AS Total, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

GROUP BY id\_penanggung\_jawab

ORDER BY total DESC

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, SUM(stok\_masuk) AS stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

GROUP BY karyawan.nama

ORDER BY stok\_masuk ASC

**Screenshot:**

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

ORDER BY id\_nama\_produk ASC

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

WHERE nama\_produk.id BETWEEN 5 AND 10

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, SUM(stok\_masuk.stok\_masuk) AS Total, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

GROUP BY id\_penanggung\_jawab

ORDER BY total DESC

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, SUM(stok\_masuk) AS stok\_masuk, id\_penanggung\_jawab, karyawan.nama

FROM `stok\_masuk`

JOIN karyawan on stok\_masuk.id\_penanggung\_jawab = karyawan.id

JOIN nama\_produk on stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

GROUP BY karyawan.nama

ORDER BY stok\_masuk ASC

A screenshot of a computer

Description automatically generated