**Join, Left Join, Right Join**

**Queries :**

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk, stok\_masuk.stok\_masuk

FROM `stok\_masuk`

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

ORDER BY stok\_masuk ASC

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk, 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 stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk ASC

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, tanggal\_stok\_masuk FROM `stok\_masuk`

LEFT JOIN nama\_produk ON stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

ORDER BY tanggal\_stok\_masuk DESC

1. SELECT nama\_produk.id, nama\_produk.nama\_produk, tanggal\_stok\_masuk FROM `stok\_masuk`

RIGHT JOIN nama\_produk ON stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

ORDER BY tanggal\_stok\_masuk ASC

**Screenhot:**

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk, stok\_masuk.stok\_masuk

FROM `stok\_masuk`

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

ORDER BY stok\_masuk ASC

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT id\_nama\_produk, nama\_produk.nama\_produk, stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk, 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 stok\_masuk.tanggal\_stok\_masuk ASC

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, tanggal\_stok\_masuk FROM `stok\_masuk`

LEFT JOIN nama\_produk ON stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

ORDER BY tanggal\_stok\_masuk DESC

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. SELECT nama\_produk.id, nama\_produk.nama\_produk, tanggal\_stok\_masuk FROM `stok\_masuk`

RIGHT JOIN nama\_produk ON stok\_masuk.id\_nama\_produk = nama\_produk.id

ORDER BY tanggal\_stok\_masuk ASC

A screenshot of a computer

Description automatically generated