1. ARRAY DISTRUCTURING (urutan pada Array berpengaruh pada hasil)

function penjumlahanPerkalian (a,b) {

return [a+b, a\*b];

}

const [jumlah,kali] = penjumlahanPerkalian (2,3);

1. OBJECT DISTRUCTURING (urutan pada Object tidak berpengaruh pada hasil)

function kalkulasi (a,b) {

return {

tambah: a+b,

kurang: a-b,

kali: a\*b,

bagi: a/b

}

}

const {bagi, tambah, kali, kurang} = kalkulasi (2,3);

console.log (tambah);

1. DISTRUCTURING FUNCTION ARGUMENT

const mhs1 = {

nama: ‘Sandhika Galih’,

umur: 33,

nilai: {

tugas: 80,

uts: 85,

uas: 75

}

}

function cetakMhs({nama,umur,nilai: {tugas,uts,uas}}) {

return `Hello, nama saya ${nama}, dan umur saya ${umur} tahun, dan

nilai uts saya adalah ${uts}.

`

}

console.log(cetakMhs(mhs1));