

TUGAS PERTAMA
PRAKTIKUM RISET TEKNOLOGI INFORMASI

<p>1. Diketahui:</p> <p>Fungsi Tujuan: $Z_{\max} = 3X_1 + 5X_2$</p> <p>Kendala $3X_1 + 9X_2 \leq 27$ $7X_1 + 6X_2 \leq 42$ $X_1, X_2 \geq 0$</p> <p>Tentukan Nilai Optimal Z_{\max} menggunakan</p> <ol style="list-style-type: none">Metode GrafikMetode Simpleks	<p>2. Diketahui:</p> <p>Fungsi Tujuan: $Z_{\min} = 3X_1 + 6X_2$</p> <p>Kendala $3X_1 + 10X_2 \geq 30$ $7X_1 + 5X_2 \geq 35$ $6X_1 + 8X_2 \geq 48$ $X_1, X_2 \geq 0$</p> <p>Tentukan Nilai Optimal Z_{\min} menggunakan</p> <ol style="list-style-type: none">Metode GrafikMetode Simpleks
--	--

NB: DI TULIS TANGAN

Untuk Kelas K Hari Selasa jam 13.40 - 15.20

Respon dengan **Ririn Febriany** untuk **Stambuk Ganjil**

Respon dengan **Asrianti** untuk **Stambuk Genap**

BATAS RESPON

TERGANTUNG DARI ASISTENNYA

TTD,

SAMSU ALAM, S.Si.
STMIK DIPANEGARA MAKASSAR