

$$\text{Nilai : } M = B \cdot \text{obot} [\text{Motor} + \text{Pengendar}]$$

↓ ↓
 Cari DATA Berat Badan
 MOTOR and a

B dan K diambil dari No. stb, contoh-

* anda : D42113 123 : $B = 12,3 \text{ [N sec/m]}$

* mitra : D42113 456 : $K = 45,6 \text{ [N/m]}$

Amati posisi pengendara jika dibandingkan dengan tanpa sistem suspensi → laporkan!

