NAMA	: Deden Kurnia	
NIK	: 0004934	
DEPT	: DIT	

## <u>SOAL</u>:

- 1. Sebutkan regulasi terkait tentang Energi?
- 2. Sebutkan 2 contoh sumber energi baru?
- 3. Sebutkan 2 contoh sumber energi tak terbarukan?
- 4. Sebutkan potensi penghematan energi yang secara langsung terkait dengan Departemen Anda?

<u>JAV</u>	VABAN :
1.	Undang-undang Republik Indonesia No.30 Tahun 2007 tentang Energi.
2.	Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi.
3.	Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi.
4.	ISO 50001 tentang Sistem Manajemen Energi
ра	nas bumi, angin, bioenergi, sinar matahari, aliran dan terjunan air, serta gerakan dan
ре	rbedaan suhu lapisan laut.
nul	klir, hydrogen, gas metama batu bara (coal bed methane), batu bara tercairkan (liquefied coal)
daı	n batu bara tergaskan (gasified coal)
Bud	daya penggunaan energi listik dengan bijak dan sesuai pemakaian
Pe	masangan Skylight pada atap
Pe	meliharaan peralatan/mesin-mesin produksi secara kontinu
Ме	lakukan Co-Firing Biomass pada proses Boiler