

Nama:

TUGAS

INSTRUKSI

- Perhatikan gambar data Personel TNI berikut.
- Buatlah diagram E-R dan table relasional dari gambar tersebut.
 - ERD
 - Gunakan **draw.io** atau yang lain
 - Berikan bentuk entity, attribute, dan relation
 - Atur bagian relasi antar entitas
 - Table Relasional
 - Gunakan MySQL Workbench
 - Berikan tipe data yang sesuai untuk field dari masing-masing table
 - Atur bagian relasi antar tabelnya
- Simpan dan submit ke kantong tugas dalam format **.png** atau **.pdf** dari masing-masing file.

bcnf					table kesatuan		table detail_tugas			table alamat	
table personel					kesatuan		personel_id surat_tugas_id			alamat	
id personel	nama	alamat_id	kesatuan_id	agama_id	id kesatuan		id detail_tugas	personel_id	surat_tugas_id	id alamat	alamat
1	Faiz	1	1	1	1	AD	1	1	1	1	Depok
2	John	2	1	2	2	AU	2	1	2	2	Bekasi
3	Dewi	3	2	3	3	AL	3	2	3	3	Bogor
4	Ahmad	4	3	1			4	2	4	4	Jakarta Timur
5	Ike	5	3	4			5	3	5	5	Tangerang
6	Fauzan	1	3	4			6	4	6		
							7	5	7		
							8	6	8		

table surat tugas					table agama		table kota		table wilayah		
id surat_tugas	no surat	mulai	akhir	daerah_id	wilayah_id	id agama	agama	id daerah	kota	id wilayah	wilayah
1	ST1	1	2	1	1	1	Islam	1	Bandung	1	a
2	ST2	3	4	2	3	2	Katolik	2	Samarinda	2	b
3	ST3	5	6	3	2	3	Hindu	3	Jakarta	3	c
4	ST4	7	8	4	1	4	Budha	4	Medan	4	d
5	ST5	9	10	5	2			5	Denpasar		
6	ST6	11	12	3	4			6	Yogyakarta		
7	ST7	13	14	6	2						
8	ST8	1	10	2	1						