

BENDUNG IRIGASI

Perlu dibaca!

Ada *hidden message* pada penjelasan saya bagian bendung dan sepertinya hanya 1 mahasiswa yang *notice* atau mungkin ada yang *aware* tetapi tidak mengerjakan. Sayangnya saya memberikan skor *privilege* untuk tugas tersebut sebesar 15%. Jadi, maksimum skor bisa 115. Skor normal adalah 100.

Saya lampirkan 2 sampel gambar ideal yang bisa dibuat bahan belajar di laman *website*. Ada sedikit catatan terhadap gambar, bahwa hamper seluruhnya tidak *aware* terhadap jumlah pilar yang pastinya akan terlihat berbeda pada gambar bendung. Mungkin telah dimasukkan dalam perhitungan, tetapi segala teknis di lapangan ada pada gambar. Sehingga, gambar sangat penting. Bila gambar tidak *representative* meskipun hitungan Anda benar, rasa-rasanya ada yang janggal.

Ada yang benar dalam penggambaran pilar bendung, gambar terlampir di laman *website*. Cek saja di kolom yang mendapat nilai 100 pada "GAMBAR JUMLAH PILAR BENDUNG BENAR".

NIU	Program Part 1	h1 dan MAB	Program Part 2	Kolam Olak	Program Part 3	Rembesan	Program Part 4	Stabilitas	Gambar Bendung	Detail Bendung	Gambar Stabilitas	GAMBAR JUMLAH PILAR BENDUNG BENAR	Privilege Score	TOTAL
	7.5%	2.5%	5.0%	2.5%	12.5%	5.0%	15.0%	5.0%	25.0%	10.0%	5.0%	5.0%	15.0%	115%
351854	100	100	100	100	100	100	100	100	75	30	85	30		82.50
410614	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	100	50		90.50
410615	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410616	100	100	100	100	100	100	95	95	85	30	100	30		84.75
410618	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410619	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410620	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80		99.00
410621	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75

NIU	Program Part 1	h1 dan MAB	Program Part 2	Kolam Olak	Program Part 3	Rembesan	Program Part 4	Stabilitas	Gambar Bendung	Detail Bendung	Gambar Stabilitas	GAMBAR JUMLAH PILAR BENDUNG BENAR	Privilege Score	TOTAL
	7.5%	2.5%	5.0%	2.5%	12.5%	5.0%	15.0%	5.0%	25.0%	10.0%	5.0%	5.0%	15.0%	115%
410622	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410624	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410625	100	100	80	50	20	50	0	0	0	0	0	0		20.25
410626	100	100	100	100	100	100	100	100	90	30	100	30		87.00
410628	100	100	50	90	100	100	95	100	90	30	100	50		84.50
410630	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50		92.50
410631	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	100	50	100	105.5
410633	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410634	100	100	100	100	100	100	100	100	80	30	100	30		84.50
410635	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
410636	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415317	100	100	100	100	100	100	90	90	90	30	100	30		85.00
415319	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415322	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415324	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415325	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415326	100	100	100	100	100	100	100	100	87	30	100	30		86.25
415327	100	100	100	100	100	100	100	100	90	60	100	30		90.00
415328	100	100	100	100	100	100	100	100	90	60	100	30		90.00
415329	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	50		92.50
415330	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415331	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415332	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415333	100	100	100	100	100	100	30	20	85	30	20	30		67.25

NIU	Program Part 1	h1 dan MAB	Program Part 2	Kolam Olak	Program Part 3	Rembesan	Program Part 4	Stabilitas	Gambar Bendung	Detail Bendung	Gambar Stabilitas	GAMBAR JUMLAH PILAR BENDUNG BENAR	Privilege Score	TOTAL
	7.5%	2.5%	5.0%	2.5%	12.5%	5.0%	15.0%	5.0%	25.0%	10.0%	5.0%	5.0%	15.0%	115%
415991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100		99.00
415992	100	100	100	100	100	100	95	95	90	30	100	30		86.00
415993	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	50		86.75
415994	100	100	100	100	100	100	100	100	80	30	95	50		85.25
415995	100	100	50	90	100	100	95	95	85	30	50	30		79.50
415996	100	100	50	90	100	100	95	95	85	30	95	30		81.75
415997	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
415998														0.00
416000	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
416001	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
416002	100	100	100	100	100	100	50	0	85	30	100	30		73.25
416003	100	100	50	90	100	100	95	95	85	30	50	30		79.50
416004	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
416005	100	100	100	100	100	100	100	100	75	30	75	30		82.00
416006	100	100	100	100	100	100	100	100	85	30	100	30		85.75
416007	100	100	100	100	100	100	100	100	75	30	75	30		82.00
416009	100	100	100	100	100	100	100	100	95	60	100	50		92.25
416010	100	100	100	100	100	100	100	100	90	30	95	50		87.75
416011	100	100	100	100	100	100	70	20	100	60	20	60		81.50
416012	100	100	100	100	100	100	100	100	80	30	100	30		84.50
416013	100	100	100	100	100	100	100	100	80	30	100	30		84.50