

Penting untuk dibaca!

Bila Anda telah melalui dan menguasai materi irigasi pada *term* ini, maka Anda telah menguasai 2 komponen penting dalam sipil basah cabang irigasi: PERENCANAAN dan PENILAIAN.

Terkadang, beberapa materi langsung mengarah ke “penilaian” tanpa melalui tahap dasar “perencanaan”. Memadukan keduanya adalah penting dilakukan. Seluruh project yang Anda kerjakan diharapkan telah mencakup seluruh Kriteria Perencanaan (KP) yang diterbitkan oleh Kementerian PUPR.

Sehingga, besok-besok tidak perlu khawatir lagi bila ada sertifikasi keahlian dalam bidang “irigasi”. Saya cukup prihatin tahun lalu sedikit sekali yang mendaftar dengan alasan materi yang disampaikan kurang memadai. Tentu semuanya kembali ke masing-masing *passionnya* di mana.

Melalui project selama bersama saya, diharapkan Anda mengetahui gambaran bagaimana *irrigation engineer* melakukan perencanaan, menggambar, dan penilaian kinerja. Semuanya akan berasa “oh gitu aja ternyata” setelah kita mencobanya. Ya, overall, seperti itulah irigasi. Tinggal pengembangan lainnya yang bisa dipelajari di kesempatan tersendiri oleh Anda. Intinya, **BEGITULAH ALUR BERPIKIRNYA** ketika Anda nanti bergabung dengan sipil basah, dengan pekerjaan utama pada masalah irigasi.

Anyway, good luck for the last project!

Semoga berjodoh di mata kuliah lain untuk berkembang menjadi *drainage engineer*, *river engineer*, atau *dam engineer*, atau mungkin bidang lainnya. Who knows!

Rekapitulasi Sementara IRIGASI 2020

No	NIU	QUIZ 1	QUIZ 2	Skema Irigasi	Saluran	Bendung	Penilaian Kinerja Irigasi
1	351854	95.5	90.70	21.75	63.50	82.50	
2	410614	100	97.00	75.75	100.00	90.50	
3	410615	99.25	97.00	85.25	100.00	85.75	
4	410616	88.5	97.00	88.50	75.00	84.75	
5	410618	100	97.00	89.25	75.00	85.75	
6	410619	100	97.00	82.75	82.00	85.75	
7	410620	100	97.00	98.00	100.00	99.00	
8	410621	99.5	97.00	97.75	100.00	85.75	
9	410622	97.25	98.50	80.75	100.00	85.75	
10	410624	100	100.00	83.50	82.00	85.75	
11	410625	99.5	96.40	19.50	88.50	20.25	
12	410626	98	100.00	75.25	88.50	87.00	
13	410628	99.75	97.00	89.50	100.00	84.50	
14	410630	99.5	98.50	89.75	100.00	92.50	
15	410631	100	100.00	68.00	100.00	105.50	
16	410633	97.75	97.00	89.25	88.00	85.75	
17	410634	93.5	80.50	57.25	100.00	84.50	
18	410635	100	100.00	78.75	100.00	85.75	
19	410636	100	100.00	88.00	100.00	85.75	
20	415317	100	97.00	86.00	100.00	85.00	
21	415319	91	97.00	98.25	82.00	85.75	
22	415322	100	97.00	60.75	100.00	85.75	
23	415324	100	97.00	58.25	83.50	85.75	
24	415325	99.75	97.00	88.50	85.00	85.75	
25	415326	98.5	97.00	85.75	78.50	86.25	
26	415327	99	97.00	88.75	91.00	90.00	
27	415328	100	97.00	86.50	100.00	90.00	
28	415329	99	97.00	85.50	100.00	92.50	
29	415330	98.25	97.00	94.00	80.00	85.75	
30	415331	100	97.00	69.50	82.50	85.75	
31	415332	98.25	44.00	85.75	85.00	85.75	
32	415333	95	45.30	65.50	82.00	67.25	
33	415991	97.5	97.00	88.25	100.00	99.00	
34	415992	90.25	97.00	61.25	83.50	86.00	
35	415993	100	97.00	51.75	97.00	86.75	

No	NIU	QUIZ 1	QUIZ 2	Skema Irigasi	Saluran	Bendung	Penilaian Kinerja Irigasi
36	415994	88.5	97.00	88.50	85.00	85.25	
37	415995	96.75	100.00	44.50	82.00	79.50	
38	415996	100	97.00	76.00	100.00	81.75	
39	415997	100	100.00	72.50	61.00	85.75	
40	415998	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
41	416000	93.25	97.00	91.50	79.50	85.75	
42	416001	99.75	97.00	80.00	97.00	85.75	
43	416002	100	97.00	70.75	100.00	73.25	
44	416003	89	97.00	69.75	100.00	79.50	
45	416004	95.75	96.10	98.25	85.00	85.75	
46	416005	100	94.00	93.40	85.00	82.00	
47	416006	99.75	97.00	60.75	100.00	85.75	
48	416007	98.25	97.00	89.25	94.00	82.00	
49	416009	100	100.00	67.25	100.00	92.25	
50	416010	99	97.00	78.00	78.50	87.75	
51	416011	100	97.00	93.50	100.00	81.50	
52	416012	98.25	94.00	72.25	100.00	84.50	
53	416013	98.75	97.00	87.25	64.00	84.50	