

PENILAIAN KINERJA SISTEM IRIGASI

NIU	Lt. Belakang	Rumusan Masalah (sesuai dengan tujuan nilai 100 bila tidak 0, 80 cukup)	Tujuan (sesuai dengan rumusan masalah nilai 100, bila tidak nilai 0, 80 cukup)	Tinjauan Pustaka, opsi nilai adalah 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Wilayah studi 30 tidak jelas 100 jelas	Teknik analisis data 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Flow chart opsi nilai 30 (tidak jelas) 50 (kurang) 80 (cukup) dan 100 (OK)	Pembahasan 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Rekapitulasi dan LAMPIRAN 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Simpulan 30 tidak jelas 80 cukup 100 ok	Daftar pustaka (0= sangat kurang, 50= digunakan pada laporan tapi tidak jelas, 100= lengkap)	TOTAL
	5.0%	5.0%	5.0%	15.0%	5.0%	5.0%	20.0%	30.0%	2.5%	2.5%	5.0%	100%
351854	100	80	80	80	30	50	50	80	80	30	0	65.75
410614	100	100	100	80	100	80	100	80	100	80	100	89.50
410615	100	100	100	80	100	100	100	100	80	100	50	94.00
410616	100	100	100	50	100	50	100	80	100	100	50	81.50
410618	100	80	80	80	100	80	50	80	100	100	50	75.50
410619	100	80	80	50	100	50	100	80	100	100	50	79.50
410620	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	97.50
410621	100	100	100	80	100	80	100	80	80	100	50	87.00
410622	100	100	100	80	100	80	100	100	100	100	100	96.00
410624	100	100	100	100	30	50	100	100	100	100	50	91.50
410625	100	80	80	80	100	50	100	0	0	30	50	55.75
410626	100	100	100	80	30	50	50	100	100	100	50	78.50
410628	100	100	100	80	100	80	80	80	80	100	50	83.00
410630	100	80	80	80	100	80	80	80	80	100	50	81.00
410631	100	80	80	80	30	100	100	100	100	100	50	89.00

NIU	Lt. Belakang	Rumusan Masalah (sesuai dengan tujuan nilai 100 bila tidak 0, 80 cukup)	Tujuan (sesuai dengan rumusan masalah nilai 100, bila tidak nilai 0, 80 cukup)	Tinjauan Pustaka, opsi nilai adalah 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Wilayah studi 30 tidak jelas 100 jelas	Teknik analisis data 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Flow chart opsi nilai 30 (tidak jelas)50 (kurang) 80 (cukup) dan 100 (OK)	Pembahasan 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Rekapitulasi dan LAMPIRAN 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Simpulan 30 tidak jelas 80 cukup 100 ok	Daftar pustaka (0= sangat kurang, 50= digunakan pada laporan tapi tidak jelas, 100= lengkap)	TOTAL
	5.0%	5.0%	5.0%	15.0%	5.0%	5.0%	20.0%	30.0%	2.5%	2.5%	5.0%	100%
410633	100	80	80	80	30	80	100	80	80	100	100	84.00
410634	80	80	80	80	30	50	100	80	80	30	50	77.25
410635	100	80	80	80	100	80	50	100	80	80	50	80.50
410636	100	100	100	80	100	80	100	100	100	100	100	96.00
415317	100	100	100	80	30	50	80	80	80	80	50	77.50
415319	100	100	100	80	100	80	100	80	100	100	50	87.50
415322	100	100	100	80	100	50	100	100	100	80	50	91.50
415324	100	100	100	50	30	50	100	80	50	100	50	76.75
415325	100	80	80	80	100	50	100	100	100	100	50	90.00
415326	100	100	100	80	100	80	100	80	80	100	50	87.00
415327	100	100	100	80	30	80	100	80	80	100	100	86.00
415328	100	100	100	80	100	50	100	100	100	100	50	92.00
415329	100	100	100	80	100	80	100	100	100	100	50	93.50
415330	100	0	0	80	100	80	100	100	100	100	50	83.50
415331	100	100	100	80	30	50	100	80	100	100	50	82.50
415332	100	80	80	80	100	50	80	80	80	100	50	79.50
415333	100	80	80	80	100	80	100	50	50	100	50	75.25

NIU	Lt. Belakang	Rumusan Masalah (sesuai dengan tujuan nilai 100 bila tidak 0, 80 cukup)	Tujuan (sesuai dengan rumusan masalah nilai 100, bila tidak nilai 0, 80 cukup)	Tinjauan Pustaka, opsi nilai adalah 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Wilayah studi 30 tidak jelas 100 jelas	Teknik analisis data 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Flow chart opsi nilai 30 (tidak jelas)50 (kurang) 80 (cukup) dan 100 (OK)	Pembahasan 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Rekapitulasi dan LAMPIRAN 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Simpulan 30 tidak jelas 80 cukup 100 ok	Daftar pustaka (0= sangat kurang, 50= digunakan pada laporan tapi tidak jelas, 100= lengkap)	TOTAL
	5.0%	5.0%	5.0%	15.0%	5.0%	5.0%	20.0%	30.0%	2.5%	2.5%	5.0%	100%
415991	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	50	94.50
415992	100	100	100	80	100	50	100	50	50	80	50	75.25
415993	100	80	80	100	100	80	30	50	50	80	50	63.75
415994	100	80	80	80	100	100	100	80	100	100	50	86.50
415995	100	100	100	80	30	50	50	80	80	100	50	72.00
415996	100	100	100	100	100	80	100	50	50	100	50	80.25
415997	100	100	100	80	100	80	100	100	100	100	50	93.50
415998												0.00
416000	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	97.00
416001	100	100	100	80	100	50	80	100	100	100	50	88.00
416002	100	100	100	80	30	80	100	80	100	100	50	84.00
416003	100	80	80	80	100	50	30	50	50	100	50	59.75
416004	100	100	100	80	100	80	50	80	80	100	50	77.00
416005	100	100	100	80	100	80	100	80	80	100	50	87.00
416006	100	100	100	80	30	80	100	100	100	100	50	90.00
416007	100	100	100	100	100	80	100	80	80	100	50	90.00
416009	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	50	94.50

NIU	Lt. Belakang	Rumusan Masalah (sesuai dengan tujuan nilai 100 bila tidak 0, 80 cukup)	Tujuan (sesuai dengan rumusan masalah nilai 100, bila tidak nilai 0, 80 cukup)	Tinjauan Pustaka, opsi nilai adalah 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Wilayah studi 30 tidak jelas 100 jelas	Teknik analisis data 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Flow chart opsi nilai 30 (tidak jelas)50 (kurang) 80 (cukup) dan 100 (OK)	Pembahasan 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Rekapitulasi dan LAMPIRAN 0 (sangat kurang), 50 (kurang), 80 (cukup), 100 (lengkap)	Simpulan 30 tidak jelas 80 cukup 100 ok	Daftar pustaka (0= sangat kurang, 50= digunakan pada laporan tapi tidak jelas, 100= lengkap)	TOTAL
	5.0%	5.0%	5.0%	15.0%	5.0%	5.0%	20.0%	30.0%	2.5%	2.5%	5.0%	100%
416010	100	100	100	80	100	80	80	80	80	100	100	85.50
416011	100	100	100	80	100	100	100	80	80	100	100	90.50
416012	100	100	100	80	30	50	50	100	100	100	50	78.50
416013	100	80	80	80	30	80	50	50	80	80	50	62.00