

RAB

Early Diagnosis of Combustible Dust using Rank-Dust Detection to Minimize Explosion Risk

Bulan	Task	Harga
	<i>diskusi dan presentasi awal ke PJB</i>	
	transportasi	1.200.000,00
	tol malang sby	145.000,00
	konsumsi 7 org	315.000,00
	honor 7 org	2.870.000,00
	<i>diskusi dan persiapan ke paiton</i>	
	konsumsi 7 org	315.000,00
	<i>requirement engineering di paiton</i>	
	transportasi 2hr	2.400.000,00
	tol malang probolinggo pp	175.000,00
	konsumsi 7 org, 3 kali, 2hr	1.890.000,00
	honor 7 org, 2hr	5.740.000,00
	<i>barang habis pakai</i>	
	kertas A4 3 rim	150.000,00
	toner 2x	1.500.000,00
	ATK	250.000,00
	penjilidan	250.000,00
	fotokopi	150.000,00
	<i>prototype</i>	
	camera 3x	23.400.000,00
	sensor infra	4.860.000,00
	box mika+film	850.000,00
	kipas motor 2x	170.000,00
	steroform	25.000,00
	kabel	55.000,00
	lampu	25.000,00
	<i>diskusi dan presentasi progress ke PJB</i>	
	transportasi	1.200.000,00
	tol malang sby	290.000,00
	konsumsi 7 org, 3x	945.000,00
	honor 7 org	2.870.000,00
	<i>FGD algoritma benchmarking</i>	
	konsumsi 7 org anggota, 2x	630.000,00
	narasumber :	
	Univ Kristen Petra : Agustinus Noertjahyana	1.500.000,00
	transportasi	650.000,00
	Univ Brawijaya : Prof Dr. Marjono	1.500.000,00
	transportasi	150.000,00
Nov-22	Univ Teknikal Malaysia 2org	15.000.000,00
	transport sby-KUL pp 2org	8.000.000,00
	hotel	4.500.000,00
	transport antar jemput bandara+tol	2.300.000,00
	konsumsi bandara ke malang	360.000,00
	pembantu umum, kebersihan 1 org	100.000,00
	honor 7 anggota	2.870.000,00
	konsumsi tamu, PJB , 20rg	800.000,00
	<i>ujicoba prototype di paiton</i>	
	transportasi	600.000,00
	tol malang probolinggo	175.000,00

	konsumsi 4 org, 3 kali	480.000,00
	honor 4 org	1.640.000,00
	<i>simulasi di Lab</i>	
	honor 4 simulator	600.000,00
	honor lembur peneliti	1.750.000,00
	uang makan 3x, 15 org	1.350.000,00
	<i>barang habis pakai</i>	
	kertas A4 3 rim	150.000,00
	toner	750.000,00
	ATK	250.000,00
	penjilidan	150.000,00
	fotokopi	250.000,00
	<i>honor anggota</i>	
	artificial intelligence (AI)	19.350.000,00
	machine learning(ML)	18.920.000,00
	backend python	18.450.000,00
	algorithm benchmarking	17.220.000,00
	front end dev	13.701.175,00
	dokumentasi, srs, dfd	11.750.000,00
	hardware	12.250.000,00
	<i>diskusi dan presentasi progress ke PJB</i>	
	transportasi	600.000,00
	tol malang sby	145.000,00
	konsumsi 4 org, 3x	360.000,00
	honor 4 org	1.640.000,00
	<i>ujicoba prototype setelah benchmarking di paiton</i>	
	transportasi 2hr	1.200.000,00
	tol malang probolinggo	175.000,00
	konsumsi 7 org, 3 kali, 2hr	1.890.000,00
	honor 7 org	2.870.000,00
	<i>FGD algoritma benchmarkingdi malang</i>	
	konsumsi 7 org, 3x	945.000,00
	narasumber :	
	Univ Kristen Petra	1.500.000,00
	transportasi	650.000,00
	Univ Teknikal Malaysia 2org	20.000.000,00
	transport sby-KUL pp 2org	8.000.000,00
	hotel	4.500.000,00
	<i>simulasi</i>	
	honor 4 simulator	2.400.000,00
	honor lembur peneliti	1.750.000,00
	uang makan 3x, 15 org	1.350.000,00
	honor verifikator	300.000,00
	<i>barang habis pakai</i>	
	kertas A4 5 rim	250.000,00
	toner 2x	1.500.000,00
	ATK	250.000,00
	penjilidan	150.000,00
	fotokopi	100.000,00
Des-22	<i>honor anggota</i>	
	artificial intelligence (AI)	19.350.000,00
	machine learning(ML)	18.920.000,00
	backend python	18.450.000,00
	algorithm benchmarking	17.220.000,00
	front end dev	13.701.175,00

dokumentasi, srs, dfd	11.750.000,00
hardware	12.250.000,00
<i>finalisasi</i>	
sewa hotel fullboard 13org	23.400.000,00
honor 20org	16.400.000,00
spanduk, banner	500.000,00
ATK, tas, laporan 20org	9.000.000,00

TOTAL	<b>423.652.350,00</b>
PPN 11%	46.601.758,50
	<b><u>470.254.108,50</u></b>



