

MENURUT INSTRUKSI
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA
NO. 10 TAHUN 1973

Lampiran I Keputusan Bersama tentang Pedoman Pelaksanaan Program Bantuan Pembangunan Sekolah Dasar.

PERINCIAN JUMLAH GEDUNG SEKOLAH DASAR PER PROPINSI PROGRAM BANTUAN PEMBANGUNAN SEKOLAH DASAR TAHUN ANGGARAN : 1973/74

Biaya dalam jutaan rupiah

199 (Propinsi/D.K./D.I. Kabupaten/Kotamadya	Jumlah Sekolah yang dibangun	Віауа	
	(1)	(2)	(3)	
I.	D.I. Aceh	135	338,5	
II.	Sumatera Utara	180	452,0	
III.	Sumatera Barat	90	226,5	
IV.	Klau	80	203,0	
V. V'	Jambi	50	128,0	
VI.	Sumatera Selatan	150	382,5	
VII.	Lampung	130	329,5	
VIII.	Bengkulu	50	127,0	
IX.	Jawa Barat	1.160	2.918,0	
X.	D.K.I. Jakarta Raya	200	700,0	
XI.	Jawa Tengah	1.050	2.632,0	
XII.	Jogyakarta	85	219,5	
XIII.	Jawa Timur	1.415	3.576,0	
XIV.	Kalimantan Barat	120	302,0	
XV.	Kalimantan Tengah	85	213,5	
XVI.	Kalimantan Selatan	95	240,5	
XVII.	Kalimantan Timur	75	191,0	
XVIII.	Sulawesi Utara	85	255,0	
XIX.	Sulawesi Tengah	65	195,0	
XX.	Sulawesi Selatan	220	660,0	
XXI.	Sulawesi Tenggara	50	150,0	
XXII.	Bali	90	228,0	
XXIII.	Nusa Tenggara Barat	130	390,0	
XXIV.	Nusa Tenggara Timur	105	315,0	
XXV.	Maluku	55	192,5	
XXVI.	Irian Jaya	50	250,0	
4.6	Jumlah	6.000	15.815,0	

RENCANA PEMBANGUNAN SEKOLAH DASAR TAHUN ANGGARAN: 1973/74

K	Propinsi/ ibupaten/Kotamady		Jumlah Sekolah	yang	Biaya
K		a	dibangun	- v	Diaya
	(1)		(2)		(3)
D.I. ACEH:					
	Aceh Selatan				
1.	Aceh Timur		18		45,0
3.	Aceh Tengah		17		42,5
4.	Aceh Barat		8		20,0
5.	Aceh Besar		19		47,5
6.	Pidie		14		35,0
7.	Aceh Utara		23		57,5
8.	Banda Aceh		32		80,0
9.	Sabang		2		6,0
	Savang		2	Cimil	5,0
			135	Manager Marie	338,5
SUMATERA U	TARA :				
	NI				
1.	Nias		13		32,5
2.	Tapanuli Selatan		17		42,5
3.	Tapanuli Tengah		4		10,0
4.	Tapanuli Utara		27		67,5
5.	Labuhan Batu		12		30,0
6.	Asahan		15		37,5
7.	Simalungun		17		42,5
8.	Dairi		8		20,0
9.	Karo		10		25,0
10	Deli Serdang		30		75,0
11.	Langkat		15		37,5
12.	Sibolga		2		5,0
13.	Tanjung Balai		1		2,5
14.	Pematang Siantar		2		5,0
15.	Tebing Tinggi		1		2,5
16.	Medan		4		12,0
17.	Binjai		2		5,0
			180		452,0
SUMATERA BA	RAT :			Luipony Schi	
1.	Pesisir Selatan				
2.	S o l o k				17,5
3.	Sawahlunto		12		30,0
2 per 4.	Tanah Datar		,		22,5
5.	Padang Pariaman		10		25,0
6.	A g a m		15 10		37,5
7.	50 Kota		7		25,0
8.	Pasaman		7		17,5
	Padang	NT .	2		17,5
9.	Solok				9,0
	Sawah Lunto		2 2		5,0
12.					5,0
	Padang Panjang		2		5,0
	Rukit Times!				Section 1
13. 14.	Bukit Tinggi Payakumbuh		2 2		5,0 5,0

	i/D.K./D.I./ en/Kotamadya	Jumlah Sekolah dibangun	yang	Віау
	(1)	(2)	(2)	
RIAU:				
1, 1	ndragiri Ulu	10		25,0
2. I	ndragiri Ilir	14		35,0
3. I	Cepulauan Riau	17		42,5
4. I	ampar	15		37,5
	lengkalis	18		45,0
6. P	akan Baru	6		18,0
		80		205,0
				200,0
JAMBI:				
A M B I				
	Cerinci	.9		22,5
2. B	angka Sarolangun	9		22,5
3. B	atang Hari	7		17,5
	anjung Jabang	15		32,5
	ungo Tebo	6		15,0
6. J	a m b i	6		18,0
		50		128,0
			MIT III	
SUMATERA SEL				
	gan Komering Ulu	30		75,0
	gan Komering Ilir	20		50,0
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	fuara Enim	13		32,5
E 1	lusi Rawas	16	grainse i i i i	40,0
6 1	lusi Banyuasin	12		30,0
7 D	angka	19		47,5
Q D	elitung	13		32,5
	alembang	8	page Stripmas	20,0
	angkal Pinang	15		45,0
	,	4	epholic.	10,0
		150	Egent	382,5
LAMPUNG :		A.D00		
	ampung Selatan	62		155,0
	ampung Tengah	38		95,0
	ampung Utara	21		52,5
	anjung Karang	9		27,0
		130	Capta C. rises T	329,5
				527,5
BENGKULU:				
1. B	engkulu Selatan	19		47,5
2. K	ejang Lebong	18		45,0
3. B	engkulu Utara	9		22,5
4. B	engkulu	4		12,0

26 32 122 77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61 76	(1) Sanyones Sanyones Sanyones Sanjamagira Norwanyo Magalang Sayolahi Sakolanjo Kisten Wonogiri Sakolanjo Kisten Karanganyar	305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
32 122 77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sanymana Ambolinga Sanjamagira Kebuman Vurwanga Wangalang Sayalah Kiaten Wanagiri Wananganyar	80,0 305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0 195,0
32 122 77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sanymana Ambolinga Sanjamagira Kebuman Vurwanga Wangalang Sayalah Kiaten Wanagiri Wananganyar	80,0 305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0 195,0
32 122 77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sanymana Ambolinga Sanjamagira Kebuman Vurwanga Wangalang Sayalah Kiaten Wanagiri Wananganyar	80,0 305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0 195,0
122 77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sanymana Ambolinga Sanjamagira Kebuman Vurwanga Wangalang Sayalah Kiaten Wanagiri Wananganyar	80,0 305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
77 50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sanymana Ambolinga Sanjamagira Kebuman Vurwanga Wangalang Sayalah Kiaten Wanagiri Wananganyar	305,0 129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
50 94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Ambolinggo Sanjarnagita Kebuman Vorwango Magalang Sayalah Kiatan Sakobanjo Wonogiri Karanganyan	129,5 125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
94 52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Sunjamagita Kebunun Yenesebe a Magelang Sayelah Kiaten Suketanjo Wenegiri Karanganyar	125,0 235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
52 48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Kebuman Yorwango Wangslang Mayalah Katan Sukatunya Wanagiri Katanganyan Sagan	235,0 130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
48 43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Turwango Wantaobo a Magelang Bayalah Kisten Wanagiri Katanganyan Sagan	130,0 120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
43 20 63 34 22 78 58 22 69 61	Wongsobo a Mageleog Boyolah Klaten Sukotenjo Wonogiri Karangsoyar Singen	120,0 107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
20 63 34 22 78 58 22 69 61	Magelang Boyolali Klaran Sukobanjo Wonogini Karanganyan Singen	107,5 50,0 157,5 85,0 55,0
63 34 22 78 58 22 69 61		50,0 157,5 85,0 55,0 195,0
34 22 78 58 22 69 61		157,5 85,0 55,0 195,0
22 78 58 22 69 61		85,0 55,0 195,0
78 58 22 69 61		55,0 195,0
58 22 69 61		195,0
22 69 61		1450
69 61		
61		55 A
		1725
76		1525
	1189	100 0
54	2 0 b 0 3	1350
7	arans)	175
7		17.6
		1000
9		22,5
1.160	Lendal	2.918,0
100		177.5
46		161.0
39		
43		13113
41		143,5
31		108,5
200	Togal	700,0
2.335		1.576.0
	36 9 1.160 46 39 43 41 31	36 9 1.160 46 39 43 41 31

Propinsi/D.K./D.I./ Kabupaten/Kotamadya	Jumlah Sekolah yang dibangun	Віауа
(1)	(2)	(3)

JAWA TENGAH :

			1.050	2.632,0	
33.	Tegal	000	5	12,5	
35.	Dans.		4	10,0	
34.	0		14	42,0	
32. 33.			3		
31.	SIGNION CO.		18	45,0	
30.	00		5	12,5	
			74	185,0	
28.	0		40	100,0	
28.	Section 10		50	125,0	
26.	D-11		21	52,5	
26.			29	72,5	
25.			33	82,5	
24.	00 0		18	45,0	
23.			34	85,0	
22			32	80,0	
20.			36	90,0	
20.			23	57,5	
19			46	115,0	
18			17	42,5	
16			31	77,5	
15 16			31	77,5	
14			31	77,5	
13			25	62,5	
12			34	85,0	
11			23	57,5	
10		60	41	102,5	
9			35	87,5	
	. Magelang		45	112,5	
	. Wonosobo		21	52,5	
	. Porworejo		23	57,5	
	. Kebumen		42	105,0	
	1. Banjarnegara		32	80,0	
	3. Purbolinggo		30	75,0	
4.00	2. Banyumas		32	80,0	
	1. Cilacap		72	180,0	
1,04			70		
AWA TENG	AH :				

YOGYAKARTA:

Kulon Progo Bantul Gunung Kidul	14 19	35,0 47,5
4. S l e m a n 5. Yogyakarta	18 20 14	45,0 50,0 42,0
	85	219,5

Propinsi/D.K./D.I. Kabupaten/Kotamadya			admian Sekola			Biaya
		(1)	111	(2)	(0)	(3)
JAWA TI	MUR				: RADMST	MATIKA MERA
		_				
	1.	Pacitan		13		32,5
	2.	Ponorogo		35		87,5
	3.	Trenggalek		15		37,5
	4.	Tulungagung		24		60,0
	5.	Blitar		30		75,0
	6. 7.	Kediri		48		120,0
	8.	Malang		98		245,0
	9.	Umageng Jember		37		92,5
	10.			111	SELATAN I	277,5
	11.	Banyuwangi Bondowoso		76		190,0
	12.			42	total densit	105,0
	13.	Panarukan		35		87,5
	14.	Probolinggo		54	141010	135,0
		Pasuruhan		48		120,0
	15.	Sidoarjo		34		85,0
	16.	Mojokerto		31		77,5
	17.	Jombang		46		115,0
	18.	Nganjuk		30		75,0
	19.	Madiun		25		62,5
	20.	Magetan		20		50,0
	21.	Ngawi		38		95,0
	22.	Bojonegoro		52		130,0
	23.	Tuban		48		120,0
	24.	Lamongan		70		175,0
	25.	Surabaya		49		122,5
	26,	Bangkalan		52	Kutai	130,0
	27.	Sampang		49		122,5
	28.	Pamekasan		32		80,0
	29.	Sumenep		57		142,5
	30.	Kediri		4		10,0
	31.	Blitar		2		5,0
	32.	Malang	And the second s	17		42,5
	33.	Probolinggo		6	ARAT	15,0
	34.	Pasuruhan		4		10,0
	35.	Mojokerto		3	64,11010-2	7,5
	36.	Madiun		3		7,5
	37.	Surabaya		77		231,0
				1.415	boole 1 adapted	3.576,0
					Carcentio	3.370,0
KALIMAN	TAN	BARAT :				
0.200		manada,				
	1.	Sambas		21		52,5
	2.	Pontianak		23	ENGAH	57,5
	3.	Sanggau		21		52,5
	4.	Ketapang		15	Lugnod shrew.l	37,5
	5.	Sintang		19	0 1 8 0 7	47,5
	6.	Kapuas Hulu		17		42,5
	7.	Pontianak		4		12,0

- 120

302,0

		opinsi/D.K./D.I. upaten/Kotamadya	phinoist deim	Jumlah Sekola dibangur		Biay
(6)		(1)	(5)	(2)		(3)
	TA.	N TENGAH :				
KALIMA	VIA	N IENGAH .				
	1	The second secon		23		57,5
	2	. Barito Utara		12		30,0
	3			13		32,5
	4			11		27,5
	5		Timur	24		60,0
	6	. Palangka Raya		2		6,0
				85		213,5
						213,3
KALIMAN	TAN	N SELATAN :				
0.891						
				6		15,0
	2.			17		42,5
				13		32,5
				11		27,5
85,0	5.			7		17,5
77.5	6.			8		20,0
	7.	The state of the s		8		20,0
	8.		30	12		30,0
	9.	Company of the Compan		7		17,5
	10.	Banjarmasin		6		18,0
				95	WELLS	240,5
						210,5
KALIMAN	TAN	TIMUR :	25			
11,511	11	Destroyer				
1725	1.			10		25,0
	2.	Kutai		30		75,0
	3.	Berau		8		20,0
	4.	Bulongan		14		35,0
	5.	Balikpapan		6	Summing	15,0
	0.	Samarinda		7		21,0
42.5				75	77777	101.0
	1200				RELLEM	191,0
ULAWESI	UT	ARA:				
	1.	Gorontalo		1/4		Late 3.5
	2.	Bolang Mangond	low	17		51,0
	3.	Minahasa	TT .	16		48,0 84.0
William.	4.	Sangihe Talaud		28		04,0
376,0	5.	Gorontalo		17		51,0
	6.	Menado		4 3		12,0
				3	TARAF	9,0
				85		225,0
ULAWESI	TE	NGAH :			diam't a	
	1.	Luwuk Bonggai		15		15.0
274	2	Posso				45,0
	3.	Donggala		17	Sintan Samus Hab	63,0
	4.	Bual Toli Toli		12		51,0
				-	Pontianik	36,0
				65		195,0

To an a state of the state of t

ŀ	Proj (abuj	oinsi/D.K./D.I./ oaten/Kotamadya	Humbh Selov ditung	Jumlah Sekola dibangur	ah yang	goris godi	Biay
111		(1)	127	(2)	(1)		(3)
TH AWE	e1 e1	ELATAN :					
OLAWE	31 31	CATAN:					IUSA TEN
	1.			5			15,0
	2.	Bulukumba		10			30,0
	3,			4			12,0
	4.	Jeneponto	3.4	7			21,0
	5.			8			24,0
	6.	Gowa		19			57,0
	7.	,		7	n. d. arrivalar		21,0
	8.	Bone		23			69,0
	9.	Maros		10			30,0
	10.	Pakajene Kepula	uan	9			27,0
	11. 12.	Barru		6			18,0
	13.	Soppeng		9			27,0
	14.	Wajo Sid Rannasa		15			45,0
	15.	Sid Bappang		9			27,0
	16.	Pinrang		12	Sumba Touur		36,0
	17.	Enrekang L u w u		5			15,0
	18.	Tana Toraja					48,0
	19.	Polowali Mamasa		11			33,0
	20.	Majene Mamasa		10			30,0
	21.	Manuju		4			12,0
	22.	Makassar,		6			18,0
	23.	Pare-Pare		11	2011		33,0
		r are r are		4	ENGP	.01	12,0
				220			660,0
					TELEVISION .	-	
II AWEEI	TE	NGGARA :					
LAWESI	IE	NGGARA :					
	1.	Buton		20			60,0
	2.	Muna		8			24,0
	3.	Kendari		15			45,0
	4.	Kelama		7			21,0
	2.7	and a consecutive.			world, infedelik	4	
				50	n o d m A	Č.	150,0
			25				
ALI:							
	1.	Jembrana		5			12,5
	2.	Tabenan		8			20,0
	3.	Bandong		15			40,5
	4.	Gianyar		14			35,0
		Klungkung		7		A	
		retungkung					17,5
	5.	D. It		0			20,0
	6.	Bangli		8			
		Bangli Karangasam	h	16	Manakumi		40,0
	6.						

P XSI		insi/D.K./D.I./ aten/Kotamadya	ng dalam). ngth	Jumlah Sekol dibangu		Віау
(0)		(1)	n	(2)		(3)
NUSA T	TENGGA	RA BARAT :				
	4.	Lombok Barat		32		96,0
	7	Lombok Tengah		30		
		Lombok Timur		34		90,0
		Sumbawa				102,0
		Sumoawa		14		42,0
	5.	Dompu		6		18,0
	6.	Bima		14		42,0
						72,0
				130		390,0
					31 32 1 33	
NUSA TI	ENGGA	RA TIMUR :				
	1.	Sumba Barat		7		***
		Sumba Timur		7		21,0
		Kupang		16		21,0
	4.	Timor Tenggara Sela	tan	8		48,0 24,0
		Timor Tenggara Utar		7		21,0
	6. I	Belt		7		21,0
		Alor		7		21,0
		Flores Timur		13		39,0
		okka		7		21,0
		nde		7		21,0
		Ngada Manggarai		8		24,0
	12.	anggarar		11		33,0
				105		315,0
ALU	V 11					THE PERMANENT
ALU	KU:					
	1. N	faluku Tenggara		9		21.5
	2. N	laluku Tengah		17		31,5
		faluku Utara		26		59,5 91,0
		mbon		3		10,5
		A Amusin Say		55		192,5
				1 1		BBAR
IAN JA	YA:					
	1. M	erauke		6		20.0
		egunungan Jayawijay	a	10		30,0
		yapura	141	6		50,0
		amiai		8		30,0 40,0
		ak-Fak		4		20,0
		orong		4		20,0
		onokwari		4		20,0
	8. Ja 9. Te	pon Waropong		4		20,0
	y. 16	eluk Cendrawasih		4		20,0
				50		250,0

PROMOTE PROPERTY OF THE PARTY O

Tanks describing along from the Daniel Lange I was the Control of the Control of

Court would need expected areas in the content of the land the P.D.F. B. (Ka Kalde Wil) breduced at his content to the land the land of th

PEDOMAN PELAKSANAAN PEMBANGUNAN GEDUNG

Cara Persbanganan.

Untuk camutahdikan adminadikal man menganyai waktu pebina sala in sana man
kan agas pembanganan melang dah pemban dilangkan menama alam 1 - 50 at an

Kepill Propek Union publication performed performed by the land bearing the land to the la

The state of the s

Appendix Manager with some entire des needings, politices in such that a such a series of the control of the co

Kepala Proyek memberstok "Budan Program Pekerjam" (BPP) der en seell terputantan Kepala Proyek, BPP tersebut terdiri duit :

Assessmentation I Storag peters duri Kintor PU Subspiren, buless Keputa PU

2. Kapile Kantor Pombinum P.D.P.L.B. Wilsyah (K.c. Kabju Wu) Drpartenent P dan K subsmoot

Behan-behan Benganan untuk gedung sedapat mangkin dipunakan bahan-behan yeng

Persion sekolah dibugt menurut gember mandard yang diberikan oleh Poust Peterjaan persion sedapat mungkin diberikan kepada Pemberong/Rekanan yang mengeriakan bengunyan. Bila hal tersebut tidak esemingkinjan dapat diserahkan kepada Pemberong/Rekanan lain, Pembuatan persbut dapat juga ililakekan sendiri sepen behen, Kalanungan biaya pembelatan