PRIORITAS DAN PLAFON ANGGARAN SEMENTARA TAHUN 2016 PROVINSI JAWA BARAT

Urusan : Wajib SKPD : Dinas Perhubungan

	hit.		SANDONE SANDONE	1	ASSACRATION OF THE PASSACRA CONTRACTOR CONTR	100			
	2	PROGRAM / MICHAEL					LOCAL KONKYAN	TATE ADDRESS	Contraction of the last
					OURTUT HEIGHTINE	TARRET			
			The state of the s	•		•	•		
							MEAH	SP 472 548 618	
±		Program Milipael dan Adaptael Perubahan Milim							
	-	Koordnesi Miligaal den Adeptasi Perubahan lidim	Tregion persurane emiel Gea Rumah Kana (GRIC)	6.00 person	Terlatineanarya koordinasi pengambangan sistem tenaportasi ping remah fingkungan serta tersesunnya Dokuman RAD-GRK Bidang Transportasi	100 person	Kab/Kote Selarah Jewa Berat;	85.150,000	CG-8 Seseran 3, Fungsi Pendamen : Infrastrutur Non Fland Cost
8									
	7		Tingkat Keessusian antara Perancansan dengan Implementasi	\$6.00 %	Terintaananya Vortikaat/Montoring Bentuan Gubern: Bidang Pertebungan Tahun 2016	100 %	Katu/Kota Sekaruh Jewe Barat;	107.112.500	Non CG, Fungel Pendeneen: Lahnya Non Fland Cost
	*	Pergloordinesien Perenoanaan dan Pergendellen Pembengunan Daerah	Trigital Insecution perencenson Provinsi, Presi den Kabupaten/Kole; Trigital Kesseusien antere Perencensen dengen implementessi	80.00 %; 95.00 %.	Teradonggaranya pelabasnasi Pengkoodhesian, Perencenaan dan Pengendalian Pembangunan Daerah Talun 2016	%	Kab/Kota Selaruh Jewa Berat,	245.682.000	Non CG, Fungal Pendanaan : Lahruya Non Fleed Cost
\$		Program Pembangunan Prasarana dan Pasifika Perhibungan							
	4			74.00 persen	Teressumys Dokumen Vauslesei Kewasan BuB dan Aerodiy Kertajati	† dokumen	Kole Bendung, Kab. Mejalengka	268.830.000	Non CG, Fungel Pendensen: Minedruktur Non Fland
	•		Tinglari ketersedisen praearas Transportesi udara paryekeasan pembangunan BAB Kertajasi dan Bendasi Nasewin	74.00 permen	Leriju'ian penyelesakan Pembengunan 100 peraen Herggar Bandara Nasewiru Pengandaran	100 persen	Kab. Pangandaran	6.909.500,000	CG.3 Seaaren 2, Forgel Pendenaen : Infrastrukur Nen Flaed Cost, NOTA KOMESI
	•	Roview PS Mercene Pembergunen Bender Udens di Kabupaten Sulmburni	Tryles leteraedisen procerns transportesi tiden peryelessien pemberganen BUS Kerbjell den Benders Nesewiru	74.00 persen	Tenadenya Dokuman Raview PS Rescane Pembangunan Bundar Udara di Kabupatan Sukabumi	1 Dokumen	Kab Sukabumi	441,080,000	CG.7 Searce 4, Fungal Pendanaan : Lainnya Non Flued Cost
	4	Pongembengan Faalitee Polabuhan Penyabanangan dan ASDP di Jawa Banat	s S	78.00 persen	Terlatisenanya Pengembangan Inalitisa Palabuhan Penyebangan dan ABDP di Jawa Barat Tahun 2016	*00*	Kab. Bendung Berat; Kab. Clanjur; Kab. Beland; Kab. Pengandaran;	1.183.500.000	Non CG, Fungei Pendamean : Lainnya Non Fload Cost
		PPP Punyusuman Dokuman Rancargan Telinie Terinol Tingkal Indenediaan presenses (RTT) Siel Danii Bandar Udara Nusawini Kab. transportasi udara penyelesalan Pangandaran pembangunan BUB Karisjati dan Bandara Nusawiru		74.00 persen	Dolumen Renoengen Telmiol (RTT) siel derat Bender Uders Nusswitty Kab. Pangendaran	100 %	Kab. Pangandaran;	962.705.000	CG.3 Seseran 3, Fungsi Pendenaan : Lahinya Non Fibed Cost

					tz:				
ં	2	The second of the second second		30.00				PLANTER ANDRARAM	
			WOODS WARE TO SEE	Theresi	CUTPUT KREMITAL	TROOPT		Carly Annual (Ta)	
		П	•	•		•			•
	•	BLB - Pembergunen Pagar BLB di Kortsjuli	Tingkal keteraedinan prasarana transportual udera penyolesakan pembanguran BUB Kertajati	74.00 persen	Terbengurnya Bandera Internasional Jawa Basat Kertajati Majalengha	10 persen	Kab. Majadengka;	4.990.000.000	CG.3 Season 2, Fungsi Pendanaan : Infrashuktur
	2	PPP - Penyusunan Dokumen Ranoangan Teknis Terkol (RTT) Sisi Udora Bendar Udara Nusewiru Kab, Pengandaran	dan Bandera Nasawin Trajkal laikersedaan prasarata Trajkal laikersedaan perabanguran B.B.B Kerajad dan Bandera Nasawin	74.00 %	Dokumen Rancengan Teknie Terinol (RTT) Siel Udere Bendar Udera Nibaswiru	1,00j	Kab. Pangandaran;	983,965,000	Non Fload Cost OG.3 Sesents 3, Fungel Pendensen: Fungel Pendensen: Non Fluid Cost
	=		Trigist teteradisen praeszna transportasi udara penyelessian pembangusan B.JB Kestajati dan Bandara Nusawiru	74.00 persen	tenuumnya 1 bush dobumen Pementa 1 dobumen	1 dolumen	Kab. Majalengha; Kota	631,506,000	CO3 Sesenn 3, Fungal Pendanaen : Infrastruktur Non Fised Cost
	4		Tiglus loteraedieen praseane transportnel udera penyeleesien pembangunan BLB Kertsjali den Bendera Nasawity	74.00 persen	Pengamanan Aadi Luhan BLB	3 Oct	Kab, Majalengka;	1.040,850,000	CG.3 Seseran 3, Fungai Pendensan : Infrastruktur Non Flaed Cost
	\$		keteradan prasaran jakir berda api di Jawa Barat	1146.00 km	Terleteanerys Freilitael den Koordinasi Pembangunan Pertereteapian di Jeva Barat Tahun 2016	% 001	Kab-Kota Selaruh Jawa Barat;	423,000,000	Non OG, Fungei Pendensen : Leinnye Non Flaed Coet
	7		Thejax Internedieun presentata transportael udera penyelessien pembanguran BAB Kertajati dan Bandara Nasawiru	74.00 %	Columnen AMDAL Bender Uders Nusswitz Keb, Pangenderan	% 001	Kab. Pengenderan;	796,906,000	CG.3 Seneran 3, Fungel Pendensen: Laimye Non Flaed Cost
	ā		Tingkai keteracikan prasaras banepodasi udera penyelesolan pembangunan BLB Kertajali dan Bandera Nesswitu	74.00 %	Terbinya certifizat tanah bandara Nusawiru seditar 100 Ha	* 65	Kab. Pengandaran;	962.300.600	Non CG, Fungei Perdansan : Lainnya Non Fixed Cost
	*	Dukungan Pembanganan Pelabuhan Lauf di Jawa Berut	Tingkal kalensediean presentna fransportesi ASDP dan polabulean pengumpan regional Jabar Selatan	78.00 %	Tertaksananya kegistan fesilikasi dukungan pembangunan pelabuhan kut di Jawa Barat (Begisa Utara dan Seletan)	0.15 %	Kab Kota Sekruti Jewa Barat;	257.880.000	Non CG, Fungel Pendensan : Laknya Non Fixed Cost
	42	METR - Stud Transportasi Makropolitan Bodebak Karpur	Keteraedisan presarata jake kerela api di Jawa Bazzi	1148.00 tcm	Teraedanya dokumen Studi Transportusi Metropolitan Bodebek Karpur	100 %	Kab. Bogor; Kab. Karawang; Kab. Belsan; Kab. Purwalanta; Kota Depot;	374.170.000	Non CG, Fungal Pendansan : Lalmya Non Frad Cost
	5	CLTH - Penyusuran Dolumen Fessibility Study (FS) Landesen Pacu di Wilayah Jahar Selatan	Tingiat keteredisen proseren transporteel udare penyeleselen pembengunan BLB Kertajati den Bendare Nasawiru	74.00 persen	3	\$ 02	- Kab. Gerut; Kab. Clenjur; Kab. Sulnabumi;	422.840.000	CG.3 Seserun 3, Fungai Pendansen : Infrastruktur Non Flued Cost
	\$	Sinegibs Peribungunan darPengambangan Bandar Udera di Jawa Barat	Tingkat kelensedisan prasarana hamportasi udara penyelesaian pembangunan BLB Kertajati dan Bandara Nusawiru	74.00 %	Faeilbari den Pungboordinasien Pembangunan BJB Kertajali Kab. Majalengia Tahun 2016	100 k	Kab. Mejalengla; Kols Benderg;DIG Jakarte;	389.470,000	Non CG, Fungel Pendensen : Lalimye Non Flued Cost
	R	Pembangunan Gedung Diaplay BLIB di Karlajati	Tingial teleractions preserva transported urbre peryelession perbergunan BLB Kartajali dan Bandera Nasawiru	74.00 persen	Terhaltsananya Pembangunan Gedung 60 % Dieplay BLB di Kertujati	* 09	Kab. Majalengka;	21.985.148,000	OG-3 Seserren 3, Fungsi Pendensan : Infrastruktur Non Flaud Cost

			SOUTHWANKE	3		HETOM			
3							LAKAR KERMITAK		
1				(America)		Therest			
		7	8	•					•
	<u> </u>		Tinglest kelemedican prasarana transportes ASCP den pelebuhan pengumpan regional Jahar Selelan	78.00 persen	Torlebramenya kagidan Penyusunan DED Pelebuhan Penyebrangan di Indramayu den Danasi Chris dengan Lotnel Indramayu be Pulasi Blassak dan Danasi Chale (Gelimpit)	* 0 01	Kab. Indramayu; Kab. Purwakarta	475.000,000	CG.3 Seseren 3, Flagel Perdensen : Influeinskur Non Fraed Cost
	Ħ		Tinglut Insternations processina transportest udere peryelensien pembengunan BLB Kertajati dan Bendare Nassaviru	74.00 %		100 %	Keb. Majelengter;	990,818,000	Non CG, Fungai Pendanaan : Lainnya Non Foad Cost
	R		Tingles interestinan presenters treesportes ARDP den pelabuhan pengampan regional Jabar Seletan	% 00 % %	5 5	* 8	Kab. Clemini: Kab. Indramaya; Kab. Sukabumi; Kab. Clenjur; Kab. Purvalents; Kab. Bendung Berei;	172.300.000	Non CG, Furgal Pendanaan : Lainnya Non Foad Cost
	ಸ		Keternadiaan praearana jakur koreta api di Jawa Barat	1148.00 km	Penyasunan FS Augtulan Massal Bandung-Lembang Berbasis Jakin Rel	1 dokumen	Kab. Bandung; Kota Bandung;Kab. Bandung Banat	000'029'986	CG.3 Seems 3. Fungsi Pendeman: Infrastruttur Nen Foad Cost
	18		- Wetersedisen presentes jaker kereba api di Jawa Barat	1148.00 km	Tertedianya Dokuman Review PS dan 1 Dokuman Trase Kerela Api Tarjungsari - Bandara Kertajati	1 Dolumen	Kah. Sumedang; Kah. Majalengka;	983.570.000	CG.3 Sesenter 3, Fungal Pendaman: Infrastruktur Non Fland Cost
	8		Tinglat teteraedinen presentare transportesi ABDP dan pelabuhan pengumpan regional Jabar Selatan	78.00 person	Tertelsansnya Penyuaunan PS, Mastepian, DED dan AMDAL, Pembanganan Dermaga Kapal Wisela	4 Dokumen	Ketsupaten Sukabumi	726,670,000	CG.7 Sossnan 4, Fungsi Pendanaan : Infrastruktur
	12	CLTH - Permankuan dan Pengalokan Lingkungan Pembengunan Pelabuhan Laut Pengumpan Regional di Jawa Barat	Thylat lateraction preserve transported ASDP dan polabuhan pengumpan regional Jabar Seleten	78.00 persen	Terkiteanungo Pemantauan dan Pengaddan Linjuagan Pentanganan Pelabuhan Laut Pengampan Regional di Jawa Barat	1 Kagistan	Kath. Sukabumi	448,000,000	CG.3 Seasnan 3. Fungal Pendamaen : Infraefruktur Non Plued Cost, NOTA KOMESI
	8		Trigital intermediann preserves transportes udare , Trigial Internacional preserves transportes ASCP dan pelabuhan pengarupan regional Jabar Selatan Keteradian presezane jalar terrete api di Javea Serret	74.00 persen, 78.00 persen, 1148.00 km	Tersedenya Doluman Renoana Induk. 1 Doluman Transportaal Terkingraal di Puest Pertembuhan Pelabuhannaki	1 Dokumen	Note Bendung den Wilwysh sekter Pelebuhenrah Raya	197.040.000	OG3 Seeann 3, Fungal Pendamen : Infracturbur Nan Flued Coet
	R	PPP Menyawan Roncoma Induk Transportasi Terintograsi di Pusat Pertumbuhan Pasgandaran Raya	Tingkei kelensedisen presenna tramportesi udere "Tingkei kolensedisen presensen bransportesi ASDP den pelebuhan pergempen regional Jahar Salatan, Kateradisen presense jalur larrela api di Jawa Beret	74.00 persen,78.00 persen,1146.00 km	Tersediarys Dokuman Resonans Indik 1 Dokumen Transportesi Terintograsi di Pusal Pertumbuhan Pangandaran	1 Dubumen	Kota Bendung dan Wileyah Panganderan Raya	187.040.000	CG3 Sessons 3, Fungsi Pendanaan : Infrastruktur Nan Flast Cost

8 2 3 8 8	2 PPP Menyusun Rencens Induk Transportesi Terintegrasi di Pusat Partumbuhan Rencebusya Raya	BEST CONT.						
	2 PPP Menyusun Rencens Induk Transportesi Terintegrasi di Pusat Pertumbuhan Rencebusya Raya				TANGET		E	
	PPP Menyusun Rencens briek Transportesi Terirkagnai di Pusat Perfumbuhan Rancabuaya Raya		•		•			•
		Tingled toteractions prosesons transported uters , Tingled beteractions presented transported ASDP den pelebuten pengumpan regional Jahar Seletien, Kelerrections presentes jahar bereits opi di Java Bereit	74.00 persen, 78.00 persen, 1146.00 km	Teredienya Dokuman Rencara biduk Transpoteal Terinisgrael di Pusat Pertembuhan Rancabuaya	1 Dokumen	Kofa Bendung den Wilayah Rence Busya	197.040.000	OG 3 Seesan 3, Fungs Pendanaan : Infrestruktur Non Fleed Cost
	METR - Menyesun PS Pembangunan Jatur Korota Api Chwidsy - Rancebunya	Keleraediaan presentna jatur kareta api di Jerra Barat	1146.00 lzm	Teredianya PS Pembangunan Jalur Kereta Api Chikley - Rancabuaya	1 Dolumen	Kab. Bandung den Genut	465.170.000	CG.3 Seseran 3, Fungsi Pendennan: Infrastrultur Non Fired Cost
	METR - Menyanun FS Pembangunan Jatur Kereta Api Sukabumi - Petabuhannatu	_	1146.00 km	Tenedlanya PS Pembangunan Jalur Kereta Api Sukabumi - Pelabuhamatu	1 Dolumen	Kota Sukaberni dan Kab. Sukaberni	494.620,000	CG.3 Seseran 3, Fungel Pendanaan: Infraefruktur Non Floed Cost
	METR - Penanganan Dampak Soalai dan Persiopan Pembebasan Lahan Realthvas Jahir Kerela Api Promosleak-Tanjungsari dan Banjar-Pangandanan- Cjulang Program Refabilitasi dan Pemelihasaan Pesananan	Koteraedhan presentes John kereta api di Java Barat	1146.00 km	Tefaberanya Penaganan denyak sosial dan Pembabasan Lahan	4 Russ	Jave Beral	1.465.200.000	CQ.3 Sesaran 3, Fungai Pendanaan : Infrasfruktur Non Fland Cost, NOTA KOMES!
	DW Pengadaen Dan Pemasangan Fasilias Lalu Linbas Jalan (DW)	Trajest testereddeen feellikas portengisepen jalen (santus, marte, den guadrill) den penerangen jelen	64.00 porsen	Torredomys Fas Lalin	\$ 85 *	Kab. Bendung, Kab. Genut	3.813.522.916	CG.3 Seceran 3, Fungel Pendemaen: Mineshuldur
	Pengembergen Feelhas Latu Lintes di UPTD LLAJ Wileyeh i Bogor	Tingkat keletradisan kalikas pertengkapan jalan (samba, marka, dan guadrill) dan penerangan jalan umum (P.U.) pada jalan Prodesi	% 00.79 %	Tersedanya Faciliza Lalu Lintae di Miliyeth i Bogor Punvalenta Tahun 2016	100 %	Kab. Bogor, Kota Bogor	2.898.190,000	Non CG, Fungal Pendamann: Lainnya Non Fland Cost
8	Pergembergen Feelbes Laku Lintse di UPTD LLAJ Wilayen & Chrebon - Priengen	Tingkat kateriedisen feeltise pertengkapen jalen (sambu, merka, den guadriti) den peserangen jalen umum (P.U.) pada jalen Provinsi	% 00'98		90 OF	Kdb. Cirebon, Kote Crebon, Kdb. Majelengia, Kdb. Kurhigan, Kdb. Indramayu, Kdb. Pergandaran, Kda. Pergandaran, Kda Berjar, Kdb. Clemik, Kdb. Teelk, Kdb. Teelk, Kdb. Garul, Kdb.	2.500.730.000	Non CG, Fungel Pendemen: Lakinya Non Flued Cost
is a	Pennelihannan Fasilius Laku Lintas di Jave Bent	Tingkai kelestediaan fasilitas portengkapan jalan (temba, dan guadril) dan perennyan jalan dan guadrill) dan perennyan jalan untum (P.U.) pada jalan Provinsi	64.00 persen	ornen Paelikas st	* 001	Kath/Kota Selanuh Javea Barat;	1.080.800.000	CG.3 Seearen 3. Fungel Pendensen : Infestruktur Non Fixed Cost
*	METR Pengembengen Facilinas Laku Liniaa Jalan di Wilayah Matropoditan Bendung	Tingtet ketersedisen fasilikes perfengkapan jalan (withu, marka, den guadrill) den penerangen jolen umun (P.U.) pada jalan Provinsi	84.00 person	Tereodkings Fee Lokin	* 001	Kab. Bandung, Kota Bandung, Kab. Bandung Barat, Kota Cimahi, Kab. Sumedang	2.636.100.000	CG.3 Session 3, Fungsi Pendanaan : Infrastrattur Non Flued Cost

9	300	BOOM SPANSON					Management	
. To		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	Annual Control	COMPUT KECKTAN	Transer	LOKAN KINDATAN	STATISTICS (SE)	
H	_	6	•	-			9	L
8	CLTH Penbusian Penunjuk Arah (sesilas LLA.) Kawasan Cistkih	Tragent pementheten den pendkyngumen neset doorah.	80.00 Person	Terteinennanya Penduatan Penutuki Arah (heditus LLAJ) Kawasan Ciletuh	% 001	Kabupaten Sulabumi	200,000,000	CG.7 Sesonan 4, Fungal Pendanaan Infesetuldur Non Fland Cost
\$		Trapkat poleyenne engladen di jeringen jelen provinsi	47.55 %	Terpasangnya tadilkas latu lintas di rues jalan provinsi	87.56 %	Kab/Kola Saturuh Jawa Benat;	000,000,000	Non CG, Fungel Pendamaan : Lainny
2			87.855 %	Leponen legistan Evaluaci Manejemen 100 % den Refesyese Lafu Linas den Anelka Dempek Lalin di Jawa Barut Tahun 2016	100 %	Kab Kota Salunth Jawa Barat;	603.860.000	Non CG, Fungel Pendensen: Leihny Non Fload Cost
2		_	67.86 %	8	87.55 %	Keb Akota Seluruh Jawa Berat,	560.200.000	Non CG, Fungei Pendemeen: Lainnye Noe Floed Cost
2		Tingkat pelepenen engkaten di jaringen jelen provinsi	87.56 %	1	100 %	Kath-Akota Saturuh Jawa Barat;	279.525.000	Non CG, Fungei Pendensan : Lainnya Non Find Cost
3		Tingtat peleyemen engitutan di jarlingan jelen provinsi	** 98′ 26	£ 5	# 001 # 001	Kah. Bandung; Kab. Bandung Berst; Kota Cimahi; Kota Bandung;Kab. Sumedang	760.000.007	Non CG, Fungel Pendensen : Laimpe Non Fixed Cost
\$		Tingkai poleyenen engkaten di r jeringen jelen provinsi	87.56 persen	Terlebsenverye kogistan Pernifftan Await Kerdaman Umum Teledan (AKUT), Wildman Tain Nagatha dan Pernifftan Pelajar Pelapor Keedematan Tanasockal Dana	% 001	Kab Kote Seluruh Jawe Berat;	452.750.000	Non CO, Furgel Pendensam : Lainnys Non Floed Cost
				Т			•	
\$		Tinglad Penurunan Pelanggaran Musten Lebih		\$ 0.0 0.0 0.0	100 %	Kab./Kota Seturuh Jewa Barat;	2.679.000.000	Non CG, Fungai Pendanaan : Lahuya Non Pbed Cost
5	Programmen den Purgentallen Sarana den Praestrana Perhebungan di Jawa Berat	Tingiani Penuruma Pelenggana Matan Lubih	130086.00 Unit	Tertelearnenye Pengawanan dan Pengandalian Sarana dan Prasarana Perbubungan di Jawa Barai Tahun 2018	* 001	Kab Mots Selaruh Jawa Borat;	1,280,200,000	Non CG, Fungel Pendanaan : Lahmya Non Fised Cost
- 1	Bermotor							
*		Tinglari ketereedken earpras pernerikaen kendereen bernotor	78.00.8%	Terleframmys befersedisen espres pemerikasen tendersen bernotor	35 %	Kab /Kote Seluruh Jawa Barat;	432.835.000	Non OG, Fungel Pendaman : Lainnya Non Fised Cost
\$		Protentane Papawai yang terpenuhi tebukuhan terajahternan sesual standar Dearah	60.00 %	Terreiengerznye poninglaten 1 Kesejahteran dan Kamerpuen Aperia Disas Portubungan Provinsi Jewa Bera Tahan 2016	100 %	Kota Bandeng:	1.517.300.000	Non CG, Fungel Pendenson : Laiemys Fired Cost
	Program Pelayanan Administrasi Partamoran						•	

	1		INDUL HANGE	1	Market Statement	MASS.		Management and an an	
	2		н				LOKAR KECIATAR	TANK BED	The state of the s
1					CONTUIT RECEIVED	TANANT			
	-	_		7		•		•	•
	8	Denyelenggerenn Administrasi Perbasikoren UPTD	Percentane unit terja StorOcealus/Print/Print pernennien kebukunan operacional decar datem tengia mendalung tugas potot den fungatiya.	% 00.00 %	Tereedlarya kebutuhan administrasi peribantoran di UPTD LLAJ Wilayah ii Grebon - Priangan	%	Keb-Chrebon, Kole Chrebon, Kol. Herberger, Kole. Mejekengla, Kole. Mejekengla, Kole. Cushrgan, Kole. Pangurdam, Kole. Bungar, Kole. Carnel, Kolb. Carval, Kole. Bendang, Kole. Carval, Med. Bendang, Kole. Bendang, Kole. Cirrald, Kolb. Bendang Besst, Kolb. Bendang Besst, Old Jelseria, Kole.	9	Non GG, Fungel Pendenaan : Lahnya Flaed Coet
	5	Perhubungan Produsi Java Band	Persentese unit isaja SIGD/Baha/MPTA/PTD yang terpenuhi persendami kebulahan operasional deser dalam tangka mendukung tugas polotik dan fungsinya	700.00 % %	Terredanya Administrasi Pertantoran Dinas Partuburgan Provinsi Jawa Barat	* 001	Drd Jaharta, Kab-Kote d Jawa Barat	1,821,550,000	Non CG, Fungel Pendansan : Lainnya Flaed Cost
	8	Penyadonan Palabuhan Laut ASDP	Persentiase unil loris SICPDEsia/UFTAPTD yang terperuhi perseruhan labutuhan operacional desar dalam nagta mandulang tugas polosi: den fungstrya	* 00,00 %	tereedlerye Administrasi Pertendoren Betal Pengaloisan Pelabuhan Lest ASDP Tahun 2016	* 001	Kob. Bendung; Kab. Bendung Berst; Kob. Beland; Kab. Cernie; Kab. Purvelants;	728.660.000	Non CS, Fungel Pendunaan : Lalenya Fland Cost
	8	Penyelenggaraan Administraci Pertemioran Balei Pengelolean Bendar Udera	Persentase unit lects SIGD/Balak/UPT/AIPTD yang terperuhi pencerahan labutuhan operacional desar dalam mingla menduhung tugas polocit dan fungalnya	% 00°00 %	Ternaherggesennya Administrasi Perkantoran Bakis Pengalokan Bander Uedra	\$ <u>\$</u>	Kab. Bendung: Kab. Mejelengka; Kab. Pengandaran;	765.755.000	Non CG, Fungal Pendanaan : Lahnya Fised Cost
	3	Administrasi Pertemtoran UPTD Laks Linkan dan Anghatan Jahan Wilayah I Bogor - Purvakarta	Personiane unit kerja SIG-D/Balai/UPTA/PTD yang terpenuh pemeruhan kebulahan operasional pemeruhan megia mendukung tugas polok dan fungalaya	100.00 %	Tettaksananya operasional kantor UPTD LLAJ Wileyah I Bogor - Puwakarta	* 001	Kab-Kon Seluruh Jawa Berat;	910, 926,000	Non CG, Fungal Pendanaan : Lalanya Fluot Cost
5		$\overline{}$						•	
	8	Rovitalisasi Tathap IV Balai Pengelolaan Bandar Udara Jemlah pengadaan samna dan dan inetakasi Bandara Nusawinu prasarana kerja eperatur	Jumleh pengadaan sarana dan presarana kerja eperatur	100.00 %	Terkeksemenye Revkelisani Tahap N Bahi Pengeloken Bunder Udere dan Indialesi Bendara Nusawiru Tahun 2016	100 %	Kab. Bendung; Kab. Pengandaran;	1.051.730,000	Non CG, Fungei Pendangan : Lainnye Non Flued Cost

	4		BOW HANNES		SACRAGE INCOME.	3		The second second second	
							LOCKER KEGINTAR		KETTERMOOM
ľ					OUTPUT MOSILIAN				
	ŀ	7	•	*	•	•	7	-	•
	8		Junish pengadaan aarana dan presaman kerja aparaku	% OG OG	Torections sores des passeres Isano UPTD LLA Wileysh i Bagor - Purvelante Tahun 2016	\$ 8	Kub Bogor, Kote Bogor, Kote Depot, Kub. subsburni, Kote Sustaburni, Kote Sustaburni, Kote Cherjur, Kab. Belasti, Kote Karsweng, Kab. Subsett, Kab.	1.185.000.000	Non CG, Fungel Pendenean : Lakenya Non Flued Cost
	i i	Peningkatan Berana dan Prasenzara Kantor Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Bacat	Junish pengadean serana dan prasarana larja aparatur	100.00 %	Tersedianya Serana dan Praserana Kantor Disas Perhubungan Provinsi Jawa Berat Tehan 2016	100 %	Kole Bendung;	1.280.400.000	Non CG, Fungel Ponderson : Leinnya Non Flued Cost
			Jumin) pengadaan sarana dan prasarana kerja aperatur	100.00 %	Terleisennenya kegisten Poningkalan estran dan pesesran Kanto Balai Pengelolean Pelebuhan Laut dan ASDP Tahun 2016	¥ 001	Kab. Bendung Baret, Kab. Clenjur, Kab. Puwakanta; Kab. Beleat; Kab. Panganderen;	000,000,300	Non C3, Fungel Pendaneen : Latruya Non Fixed Cost
	3		Jumish pengadaan sarana dan pracerana katja aparatur	% 00.001	Tereodanya satana dan praesrana kan 100 %	100 %	Kab. Clamia; Kab. Civel	1.118.260.400	Non CG, Fungei Pendensen : Lainnye Non Fixed Cost
8		Program Pemelihanan Sarana dan Prasarana Aperatur;						•	
		Pennekhaman Seema dan Pasaman UPTD Laku Links dan Angkulan Jakon Wilayah II Cirobon - Priengan	Jumleh serese der preserens yang effektulan perselbaraen rulin di seliap OPO/Balas/UPTA/PTD/UPTB	100.00%	Tertelbernenya pomoffinanan serana den presentran kantor UPTD LLAJ Wilayah II Cirebon Priangan	* 6	Keib. Cireborr; Kote Cireborr; Keb. Kurnigan; Keb. Mejelengita; Keb. Mejelengita; Keb. Metermayu; Keb. Gand; Keb. Tasilmalaya; Kote Tasilmalaya; Keb. Sumedeng;	869 210 800	Non CG, Fungel Pardenean : Latraya Fleed Cost
				100.00 %		100 %	Kota Bendung;	2.296.200.000	Non CG, Fungal Pendanaan : Laisnya Fhad Cost
			Jumish serans den prasarens yang diskulam pemeliharuan rutin di settep OPO/Bulas/LIPT/LIPTD/UPTB	700.00 %	terlabarmanya Permedhanaan sarana den prasarana Balai ASDP 1 (satu) tehun anggaran 2016	1 tahun	Kab./Kota Selaruh Jawa Barat;	961.100.000	Non CG, Fungel Pendansan : Laimpa Fleed Cost
	3	Permetharaan Sarana dan Prasasana Kentor Bahai Pengelolean Bendar Udara	Jumish serene den pressunana yang dile 100.00 %	300.00 %	Terbibananya pemelihanan Sarana di 100 %	100 %	Kab. Majalongka; Kab.	712,500.000	Non OG, Fungal Pendamaan : Lainnya Flaed Cost

.

			PROPERTY CONTROL			3			
	1		SECRETAR SOMETA	Tapura	OUTPUT INDIANTAL	TANGET	LOTOLE IGNORATE	CALL VALUE OF STREET	ATTENDED IN
1	-	_		7		•	4	•	
	s	Vernentermen Setten den Prasecare UPTD Laku Linite den Argituten Jeken Wilayah i Bogor - Purvekaria	Jurnish extents den praeserans yung dilelalam persellbarnan nulis di sedlap OPD/Balak/UPT/UPTD/LPTB	* 100.00 %	Terlebmenserys persellberzen sersens den passennes UPTD LLAJ Willeysh I Bogor – Purveskerts 1 (sets) Tehun Anggenen 2016	% OO!	Kab. Bogor, Koha Bogor, Koha Depok, Kab. Bennesi, Koha Belbani, Koha Bumburni, Koha Bumburni, Koh Campur, Kab. Campur, Kab. Campur, Kab. Cambarni, Kab.	007 623 628 007 623 623 623 623 623 623 623 623 623 623	Mon CG, Fungal Pendensan : Labunya Flued Cont
*								1	
	8		Thigket shurest, leospoten den teoern 100.00 Persen		Terlaksensarya pembinsan terhadap 1 dolamen; 12 dolamen; 12 dolamen; 12 Bolen	1 dalamen; 1 dokumen; 12 Bulan	Kota Bandung	100.000.000	CG.10 Searran 5, Furgel Pendenson : Lahraya
8								•	
	5	Pengembangan Statem Pelaporan Capalan Kinarja dan Keuangan Dinas Pertubungan Prorisel Jawa Barat	finglari kessawalan pelaparan kinarja sesual dengan elender alturtansi	-100.00 x	Terausumya dekumen perencensen den progrem, erakusal kagistan dinas Pertubangan Provinsi Jawa Barat Tahun 2016	% 001 %	Kota Benchang:	163,820,000	Non CG, Fungei Pundaman : Lainnya Fixad Cost
R		Program Perigembangan Datahriformasi/ Statistik. Daerah							
	8	Peningkalan Staten Data dan Informasi Dimas Perhabungan Prov. Jabar	Persentase persenukan totuhuhan data/informas/statistik daerah	80.00 Person	Peringkalen pengetokaan dan pendeyagunan webelle di Dinas Tahun 2016	100 %	Kota Bendung;	122 500 000	Non CG, Fungel Pendensen: Leinnye Non Flant Cost
1									