



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**KEPUTUSAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**NOMOR 2631 TAHUN 2016**

**TENTANG**

**STANDAR PERALATAN KERJA TEKNIS PADA DINAS PERHUBUNGAN  
DAN TRANSPORTASI**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,**

- Menimbang** : a. bahwa untuk menunjang kelancaran pelaksanaan tugas dan fungsi Dinas Perhubungan dan Transportasi, diperlukan standar peralatan kerja teknis yang memadai dengan memperhatikan prinsip daya guna, tepat guna dan hasil guna yang optimal;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Standar Peralatan Kerja Teknis pada Dinas Perhubungan dan Transportasi;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2006 tentang Standardisasi Sarana dan Prasarana Kerja Pemerintah Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 11 Tahun 2007;
5. Peraturan Gubernur Nomor 77 Tahun 2013 tentang Standarisasi Peralatan Kerja;
6. Peraturan Gubernur Nomor 235 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Perhubungan dan Transportasi;

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan** : **KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG STANDAR PERALATAN  
KERJA TEKNIS PADA DINAS PERHUBUNGAN DAN TRANSPORTASI.**

- KESATU : Menetapkan Standar Peralatan Kerja Teknis pada Dinas Perhubungan dan Transportasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Gubernur ini.
- KEDUA : Peralatan kerja teknis sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU, ditetapkan berdasarkan jenis dan/atau nama barang dan kegunaannya sebagai dasar acuan dalam perencanaan dan pengadaan kebutuhan peralatan kerja teknis pada Dinas Perhubungan dan Transportasi.
- KETIGA : Penyusunan rencana kebutuhan dan pengadaan peralatan kerja teknis sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- KEEMPAT : Apabila terjadi perubahan bentuk, ukuran dan spesifikasi termasuk komponen penunjang peralatan kerja teknis sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU dapat dilakukan evaluasi guna penyesuaian kebutuhan.
- KELIMA : Evaluasi sebagaimana dimaksud pada diktum KEEMPAT secara berkala dilakukan dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun sampai dengan 5 (lima) tahun atau sewaktu-waktu sesuai kebutuhan dan dilaksanakan oleh Biro yang menangani kelembagaan dan ketatalaksanaan bersama Satuan Kerja Perangkat Daerah/Unit Kerja Perangkat Daerah terkait.
- KEENAM : Penggunaan peralatan kerja teknis di luar sebagaimana yang tercantum dalam Lampiran Keputusan Gubernur ini harus mendapatkan rekomendasi dari Biro yang menangani kelembagaan dan ketatalaksanaan.
- KETUJUH : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Desember 2016

Plt. GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA,



SUMARSONO

Tembusan :

1. Sekretaris Daerah Provinsi DKI Jakarta
2. Asisten Perekonomian Sekda Provinsi DKI Jakarta
3. Plt. Inspektur Provinsi DKI Jakarta
4. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi DKI Jakarta
5. Kepala Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Provinsi DKI Jakarta

Lampiran : Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Khusus  
Ibukota Jakarta

Nomor 2631 TAHUN 2016  
Tanggal 2 Desember 2016

STANDARISASI PERALATAN KERJA TEKNIS PADA DINAS PERHUBUNGAN  
DAN TRANSPORTASI

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
1.	Accessoris Lifting Bag	Sebagai support tabung oksigen untuk membantu air bag mengembang	
2.	Adaptive Local Controller Type Skets-A	Untuk pengaturan pergerakan arus lalu lintas, mengatur 8 pergerakan, 12 pergerakan dan 16 pergerakan	
3.	Adaptor POE	Adaptor dan pengirim data dari CCTV PTZ	
4.	Adaptor PTZ	Adaptor dan pengirim data dari CCTV PTZ	
5.	Air Bag 20 Ton dan 40 Ton	Untuk mengangkat kendaraan ketika korban kecelakaan berada dibawah kendaraan	
6.	Air Gun	Alat untuk mengalirkan udara dari kompresor	
7.	Alat Pemadam Kebakaran (Apar)	Memadamkan api saat akan terjadi kebakaran/mencegah kebakaran	Pada Bus Angkutan Sekolah
8.	Alat Pengukur Tekanan Udara	Untuk mengukur tekanan udara ban kendaraan	
9.	Alat Timbangan/Axle Load	Untuk menimbang berat sumbu kendaraan	
10.	Alat Uji Emisi Bensin	Untuk mengukur sisa hasil pembakaran mesin kendaraan berbahan bakar bensin	
11.	Alat Uji Emisi Solar	Berfungsi untuk mengukur ketebalan asap gas buang kendaraan yang menggunakan bahan bakar solar	
12.	Alat Uji Kincup Roda (Side Slip)	Berfungsi untuk mengukur penyimpangan arah kendaraan yang bergerak lurus tanpa dikemudikan dalam jarak tertentu	
13.	Alat Uji Lampu (Head Light Tester)	Berfungsi untuk mengukur arah sinar lampu dekat (Low Beam) dan mengukur kekuatan sinar lampu jauh (High Beam) kendaraan	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
14.	Alat Uji Penunjuk Kecepatan (Speedometer)	Berfungsi untuk menguji ketepatan penunjukan speedometer kendaraan	
15.	Alat Uji Rem ( Brake Tester )/Timbang Sumbu (Axle Load)	Brake Tester berfungsi untuk mengetahui besarnya gaya pengereman (Braking force) suatu kendaraan.  Timbangan sumbu (Axle Load) berfungsi untuk mengukur berat kendaraan tiap sumbu	
16.	Alat Uji Suara Klakson (Sound Level)	Berfungsi untuk mengukur tingkat suara yang ditimbulkan oleh kendaraan	
17.	Alat Ukur (Meteran)	Untuk mengukur dimensi kendaraan yang akan di periksa meliputi : FOH, ROH, Wheel Base, Panjang, Lebar dan Tinggi	
18.	Alat Ukur Ketebalan Material	Untuk mengukur ketebalan material kendaraan bermotor	
19.	Audio Mixer	Alat untuk mencampur 2 (dua) atau lebih Channel Audio Input menjadi satu kesatuan dalam sistem penyuaaraan	
20.	Audio Studio	Alat untuk mendengarkan percakapan di ruang studio rekaman	
21.	Auto Light (Alat Ukur Ketebalan Kaca Film)	Alat pendukung dalam pelaksanaan penertiban angkutan umum terkait kasus ketebalan kaca film kendaraan umum	
22.	Axle Load Tester	Untuk mengukur berat sumbu kendaraan	
23.	Barrier Gate	Palang parkir untuk keluar masuknya kendaraan	
24.	Battery	Baterai kering untuk menyimpan arus listrik	
25.	Blower	Untuk membersihkan debu di dalam kontroler lampu lalu lintas	
26.	Bolder	Sebagai pengikat tali untuk tambat labuh kapal	
27.	Brake Tester Portable	Untuk mengukur efisiensi rem kendaraan	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
28.	Brake Tester, Axle Load Meter & Side Slip Tester (Combination)	Untuk menimbang berat sumbu kendaraan untuk menghitung efisiensi rem kendaraan untuk mengetahui arah roda kendaraan (kincup roda kendaraan)	Kapasitas 13 Ton
29.	Brake Tester/Alat Uji Rem	Untuk Mengukur efisiensi rem kendaraan	
30.	Bus Angkutan Sekolah	Sarana Angkutan Peserta Didik	
31.	Cangkul	Untuk mengambil tanah/menggali lubang (peralatan di taman)	
32.	CCTV	Untuk Alat Bantu Pengawasan dan Pemantauan Area	
33.	CCTV (Indoor Dome Ip Camera)	Memantau, mengawasi pergerakan orang, kendaraan dan barang di dalam area terminal	Pengelola Terminal
34.	CCTV Network Keyboard	Untuk mengendalikan pergerakan arah tujuan sorotan CCTV	Pengelola Terminal
35.	CCTV Server Jaringan	Menyimpan aplikasi dan database yang dibutuhkan oleh jaringan yang terhubung.	Pengelola Terminal
36.	CCTV (Indoor Speed Dome Camera)	Memantau, mengawasi pergerakan orang, kendaraan dan barang di dalam area terminal	Pengelola Terminal
37.	CCTV (Outdoor Waterproof Ip Camera)	Memantau, mengawasi pergerakan orang, kendaraan dan barang diluar area terminal	Pengelola Terminal
38.	CCTV (Outdoor Speed Dome Ip Camera)	Memantau, mengawasi pergerakan orang, kendaraan dan barang diluar area terminal	Pengelola Terminal
39.	CO/HC Tester Mesin Berbahan Bakar Bensin	Untuk mengukur emisi gas buang kendaraan (CO, HC) berbahan bakar bensin	
40.	CO/HC Tester Mesin Diesel	Untuk mengukur emisi gas buang kendaraan (CO, HC) bermesin diesel	
41.	Combustible Gasses	Untuk mengukur tingkat kebocoran gas	
42.	Compressor	Alat Penghasil Udara yang berfungsi untuk mengisi udara di Ban Mobil dll	
43.	Converter	Penghubung untuk 2 (dua) layar monitor	
44.	Crimping Tool	Untuk mengclamp kabel lan yang telah di pasang conector RJ 45	
45.	Dapra	Bantalan untuk melindungi Kapal yang akan bersandar di dermaga	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
46.	Depthmate Sounder	Alat ukur tingkat kedalaman air yang digunakan untuk mengukur tingkat kedalaman dermaga atau kolam labuh di Kepulauan Seribu	
47.	Digital Concrete Test Hammer	Alat untuk menguji ketebalan beton	
48.	Digital Video Cassete Recorder	Untuk menyimpan hasil perekaman video	
49.	Dongkrak Botol	Menahan/Penopang Bodi Kendaraan Pada saat menggantikan Ban Mobil dll	
50.	Dongkrak Buaya	Menahan/Penopang Bodi Kendaraan Pada saat menggantikan Ban Mobil dll	
51.	Double Acting Pneumatic/Air Cylinder-Aluminium Cylinder Block	Lengan pengungkit untuk naik turun layar VMS	
52.	Drone+Camera	Alat monitoring di lapangan	
53.	Earmuff (Pelindung Telinga)	Untuk melindungi telinga pada saat pengujian kendaraan bermotor	
54.	Electronic Moving Sign	Media informasi diperuntukkan untuk di luar ruangan	Aplikasi berupa display dinamis moving sign outdoor
55.	Elektroda Las	Media penyambung besi saat pengelasan	
56.	Ember Plastik	Untuk mengangkut air (peralatan di dalam ruangan, luar ruangan dan toilet)	Pengelola Terminal
57.	Fire Extinguisher Powder	Alat kebutuhan rescue untuk memadamkan api jika terjadi kebakaran	
58.	Fixed Dome Ip Camera Outdoor	Untuk memantau lalu lintas	
59.	Fusion Splicer	Untuk menyambung kabel fiber optic	
60.	Gagang Gergaji Besi	Untuk pegangan mata gergaji	
61.	Gas Detector CNG	Digunakan untuk mengetahui kebocoran gas pada angkutan umum yang menggunakan CNG	
62.	Genset	Pembangkit Listrik	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
63.	Gergaji Besi	Untuk memotong besi atau kabel tanah	
64.	Gerinda Tangan	Untuk memotong besi atau tiang	
65.	Gerobak Sampah	Mengangkut/menampung sampah sementara	
66.	Glass Master (Windscreen Saw)	Untuk merobek kaca kendaraan di waktu terjadi kecelakaan atau emergency	
67.	Global Positioning System Tracker	Untuk Melacak Posisi Kendaraan	
68.	GPS	Untuk pengukuran posisi dengan Satelit	
69.	Gunting Kabel	Untuk memotong kabel twist (kabel hitam pln)	
70.	Hand Operated Pneumatic Three Way	Alat untuk menaikkan atau menurunkan layar VMS	
71.	Handy Talkie	Untuk penunjang komunikasi antar anggota di dermaga dan Kantor Sudin Perhubungan dan Transportasi Kepulauan Seribu	
72.	Handycam	Untuk kegiatan pengawasan proyek pada bagian sarana dan prasarana	
73.	Hardnest Tester	Digunakan untuk mengukur ketebalan dan kekerasan bahan material hasil produksi karoseri	
74.	Head Light Tester	Mengukur intensitas cahaya dan deviasi lampu utama	
75.	Helm	untuk melindungi petugas operasional lapangan dari keselamatan lalu lintas	Alat Pelindung Diri
76.	Housing Camera Dan Bracket	Untuk menaruh kamera agar terhindar dari hujan	
77.	Hydraulic Cutter	untuk memotong body, plat/tulangan kendaraan sewaktu terjadi kecelakaan	
78.	Hydraulic Petrol Pump	Untuk suport alat alat hydraulic cutter, ram jack dan hydraulic spreder dalam mengatasi kecelakaan	
79.	Hydraulic Spreader	Untuk membuka plat kendaraan yang akibat benturan	
80.	Infrared Thermometer	Untuk mengukur suhu AC di dalam kendaraan	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
81.	Intercom System	Alat komunikasi untuk kru yang terlibat dalam pengambilan video	
82.	Inverter DC To AC	Alat untuk merubah tegangan DC ke AC	
83.	Jackstand	Menahan/Penopang Dongkrak Bodi Kendaraan Pada saat menggantikan Ban Mobil dll	
84.	Jaket	Untuk Penunjang Kegiatan Aktifitas Petugas	Alat Pelindung Diri
85.	Jaket Kulit Motoris	Untuk Penunjang Kegiatan Aktifitas Petugas	Alat Pelindung Diri
86.	Jangka Sorong	Untuk mengukur alur kedalaman ban dan ketebalan plat	
87.	Jangka Sorong (Digital)	Untuk mengukur alur kedalaman ban dan ketebalan plat	
88.	Jas Hujan	Untuk Penunjang Kegiatan Aktifitas Petugas	Alat Pelindung Diri
89.	Joint Closure	Casing untuk penyimpanan kabel fiber optic yang telah di sambung	
90.	Joint Play Detector	Untuk memeriksa komponen bagian bawah kendaraan	
91.	Kabel FO (Fiber Optic)	Untuk mengirim data yang di butuhkan dari ruang ITS sampai ke gerbang VMS	
92.	Kabel Jumper Accu	Alat penjepit Accu	
93.	Kabel NYBY 7 x 1.5 Mm	Khusus untuk instalasi tetap dalam tanah yang ditanam langsung tanpa memerlukan perlindungan tambahan	
94.	Kabel NYM 4 x 1.5 Mm	Untuk kabel instalasi listrik atau system tenaga	
95.	Kabel STV Cat 6	Kabel untuk CCTV	
96.	Kaca Mata (Google)	Untuk melindungi mata	Alat Pelindung Diri
97.	Kacamata Las	Untuk melindungi mata	Alat Pelindung Diri
98.	Kamera	Alat pengambilan gambar kendaraan bermotor	



No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
99.	Kamera ALPR (Auto License Plate Recognition)	Mendeteksi plat nomor secara otomatis dan Mengambil foto untuk keperluan penegakkan hukum	
100.	Kanebo	Untuk membersihkan permukaan	Pengelola Terminal
101.	Kapal Angkutan Sekolah	Sarana Angkutan Peserta Didik di Kepulauan Seribu	
102.	Kapal Patroli Pantai	Patroli pantai di Kepulauan Seribu	
103.	Kapal Penanggulangan Pencemaran Laut	Untuk penunjang kegiatan pembersihan pencemaran laut di area Kepulauan Seribu	
104.	Kemoceng	Untuk membersihkan debu (peralatan di dalam ruangan)	Pengelola Terminal
105.	Kendaraan Operasional Storing	Kendaraan pengawasan/operasional bus sekolah yang mengalami storing	
106.	Kendaraan Pengawasan Operasional Bus Sekolah	Kendaraan pengawasan operasional bus sekolah	
107.	Kendaraan Roda Dua	Untuk mobilitas anggota menuju tempat plottingan	100-650 cc
108.	Kendaraan Roda Dua cc Besar	Pengawalan	900-1800 cc
109.	Kendaraan Roda Empat < 2.000 cc	Kendaraan untuk penempatan anggota	
110.	Kendaraan Roda Empat > 2.000 cc	Kendaraan untuk penempatan anggota dan pengawalan VIP	
111.	Kompresor	Sebagai penyimpan tekanan udara untuk membantu jalanya pengujian	
112.	Kunci Filter Oli	Memasang dan melepas filter Oli	
113.	Kunci Inggris	Untuk membuka mur yang berukuran besar	
114.	Kunci Ring Pas	Melepaskan dan mengencangkan Baut/Mur	
115.	Kunci Ring Set	Melepaskan dan mengencangkan Baut/Mur	
116.	Kunci Roda	Melepaskan dan mengencangkan Mur Roda	
117.	Lampu Sbnp	Sebagai sarana bantu pelayaran pada malam hari	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
118.	Lampu Senter	Sebagai alat pengaturan lalu lintas di malam hari	
119.	LAN Tester	Untuk mengukur kabel lan apakah ada yang putus atau tidak	
120.	Las Listrik	Untuk mengelas tiang atau besi	
121.	Las Potong	Untuk memotong logam	
122.	Laser Distance Meter	Untuk mengukur dimensi kendaraan	
123.	Laser Range And High Finder	Mengukur jarak aktual, jarak horisontal, tinggi, sudut dan separasi vertikal (beda tinggi antara 2 (dua) target), pengukuran tiga titik (tinggi antara 2 (dua) titik)	
124.	LCD TV	Salah satu pusat informasi di area terminal	Pengelola Terminal
125.	Life Vest/Jaket Pelampung	Untuk menjaga keselamatan diri saat melakukan perjalanan kapal di kepulauan seribu	
126.	Light Truck	Alat untuk mengangkut kendaraan	
127.	Lighting	Alat untuk pencahayaan di ruangan	
128.	Linggis	Alat untuk mengungkit	
129.	Martil	Untuk mengecek rangka dan baut baut kendaraan pada saat pemeriksaan visual bagian bawah	
130.	Masker	Alat untuk pelindung pernafasan	Alat Pelindung Diri
131.	Masker Particle	Untuk menunjang kegiatan aktifitas petugas	
132.	Mata Gergaji Besi	Untuk memotong besi atau kabel tanah	
133.	Media Converter	Perangkat yang berfungsi untuk mengubah media fiber optic menjadi media ethernet RJ45.	
134.	Mesin Bor Komplit	Untuk melubangi tiang atau tembok	
135.	Mesin Bor Tangan	Melubangi kayu, plat besi, beton	
136.	Mesin Las	Untuk mengelas tiang atau besi	
137.	Mesin Potong Rumput	Memotong rumput	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
138.	Mesin Steam	Mesin/alat semprot air yang berfungsi untuk membantu proses pencucian motor atau mobil	
139.	Meteran Dorong Digital Mwdch-01	Alat untuk mengukur panjang jalan	
140.	Meteran Manual	Sebagai alat bantu dalam menunjang kegiatan sarana dan prasarana	
141.	Mled- P4,1 Outdoor Full Color	Modul led yang bisa menampilkan video dengan kualitas gambar yang lebih jernih dikarenakan kerapatan dari led tersebut hanya 4.1 mm	
142.	Mled- P6,25 Outdoor Full Color	Modul Led yang bisa menampilkan video dengan kualitas gambar yang jernih dikarenakan kerapatan dari led tersebut hanya 6.25 mm	
143.	Mobil Bak Terbuka	Untuk menunjang kegiatan mobilitas dan transportasi logistik	
144.	Mobil Crane	Untuk memindahkan atau mengangkat bahan material	
145.	Mobil Derek	Untuk Melakukan Penderekan	
146.	Mobil Sound System	Untuk melakukan edukasi kepada masyarakat pengguna kendaraan pribadi, kendaraan umum dan pejalan kaki	
147.	Mobil Tangga	Untuk memperbaiki unit lampu lalu lintas dan kamera pemantau lalu lintas yang berada pada ketinggian 4 s.d. 10 Meter	
148.	Mobil Uji Keliling	Untuk pelayanan pengujian kendaraan bermotor secara keliling	
149.	Modul Controler TF-SW Wifi	Alat penerima data dari note book ke perangkat VMS	
150.	Modul CPU	Mengontrol firing untuk sinkronisasi kerja antar komponen	
151.	Modul Display & Keypad	Membaca waktu pergerakan berbentuk digital dan menginput/cek pemrograman	
152.	Modul Firing	Penerjemah dari CPU yang di ubah menjadi sakelar/relay elektronik	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
153.	Modul Flasher	Merubah kondisi traffic light normal menjadi warning light	
154.	Modul Flasher Warning Light	Alat untuk lampu lalu lintas bila flashing	
155.	Modul Fuse	Tempat kedudukan sikring	
156.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Hijau Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus jalan	Diameter 30 cm , AC
157.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Hijau Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus jalan	Diameter 30 cm, DC
158.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Hijau.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus jalan	Diameter 20 cm , AC
159.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Hijau.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus jalan	Diameter 20 cm, DC
160.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Kuning Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus hati-hati	Diameter 30 cm , AC
161.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Kuning Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus hati-hati	Diameter 30 cm, DC
162.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Kuning.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus hati-hati	Diameter 20 cm , AC
163.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Kuning.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus hati-hati	Diameter 20 cm, DC
164.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Merah Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus berhenti	Diameter 30 cm , AC
165.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Merah Polos	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus berhenti	Diameter 30 cm, DC
166.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Merah.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus berhenti	Diameter 20 cm, AC
167.	Modul Lampu Lalu Lintas Berwarna Merah.	Untuk menunjukkan bahwa kendaraan bermotor harus berhenti	Diameter 20 cm, DC
168.	2 Aspek 20 Cm Kuning Polos (AC Dan DC)	Satu set unit lampu lintas kuning bersama housingnya yang di gunakan hanya untuk lampu kedip	
169.	2 Aspek 30 Cm Kuning Polos (AC Dan DC)	Satu set unit lampu lintas kuning bersama housingnya yang di gunakan hanya untuk lampu kedip	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
170.	3 Aspek 20 Cm Primer Polos (AC Dan DC)	Satu set unit lampu lintas merah, kuning, hijau bersama housingnya	
171.	3 Aspek 20 Cm Sekunder Polos (AC dan DC)	Satu set unit lampu lintas merah, kuning, hijau bersama housingnya	
172.	3 Aspek 30 Cm Primer Polos (AC)	Satu set unit lampu lintas merah, kuning, hijau bersama housingnya	
173.	3 Aspek 30 Cm Sekunder Polos (AC dan DC)	Satu set unit lampu lintas merah, kuning, hijau bersama housingnya	
174.	Modul Lampu LED AC		
175.	Modul Motherboard	Slot modul CPU dan firing untuk sinkronisasi kerja antar komponen	
176.	Monitor Operator	Memantau seluruh area terminal hasil sorotan dari CCTV dalam skala layar kecil	
177.	Multi Tester Analog	Multi fungsi untuk mengukur beban dan komponen elektronika	
178.	Multi Tester Digital	Pengukuran resistor, dioda, Tr, kapasitor, volt, amper	
179.	Noise Tester /Sound Level Meter (Pengukuran Suara)	Untuk mengetahui tingkat kebisingan pada kendaraan bermotor	
180.	Obeng Set	Membuka dan mengunci berbagai macam bentuk baut/sekrup	
181.	OBU (On Board Unit)	Menyimpan data ID OBU, data saldo, data kendaraan dan data pemilik kendaraan dan penghubung antara kendaraan dengan gantry	
182.	OTDR Tool	Untuk mencari kabel fiber optic yang putus	
183.	Pakaian Kerja Lapangan	Pakaian yang digunakan petugas dalam pelaksanaan tugas di lapangan	Pakaian Dinas Lapangan
184.	Panel Listrik	Panel listrik digunakan untuk panel listrik, menyalakan dan mematikan listrik	
185.	Passbok Printer	Sebagai pencetakan tanda bukti hasil pengujian kendaraan bermotor	



No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
186.	Peluit dan Tali Peluit	Memberi aba-aba	
187.	Pengeras Suara	Alat bantu sosialisasi untuk kegiatan indoor dan outdoor	
188.	Pengki	untuk mengangkut/memindahkan sampah dalam jumlah kecil (peralatan di dalam ruangan)	UP Pengola Terminal
189.	Penutup Telinga (Ear Plug/Ear Muff)	Untuk pelindung telinga pada saat bekerja di tempat yang bising	Alat Pelindung Diri
190.	Penyedot Timah	Untuk menyedot timah yg telah dicairkan oleh solder, agar mudah mencabut komponen yang akan di ganti	
191.	Pompa Gemuk	Alat penampung pelumasan/ gemuk dan untuk mengalirkan pelumasan/gemuk	
192.	Pos Terminal Ticketing	Pos masuk untuk pembayaran karcis kendaraan parkir	
193.	Probe Smoke Tester	Sebagai alat bantu pemeriksaan emisi gas buang pada saat pemeriksaan	
194.	PSU Switching	Power supply traffic light	
195.	PSU Switching Charger	Alat untuk menstabilkan arus listrik dari solar sell	
196.	PTZ Camera Dengan CCTV System	Untuk memantau lalu lintas	
197.	Radio Rig	Untuk penunjang komunikasi antar anggota	
198.	Radio Trunking	Untuk komunikasi antar anggota di lapangan	
199.	Ram Jack	Untuk membuka plat kendaraan ketika ada korban kecelakaan yang tergencet dengan body kendaraan	
200.	Reflector Trihedral	Untuk pemantul cahaya SBNP	
201.	Regulator Tekanan Udara	Alat untuk memisahkan air dan udara	
202.	Roll Meter	Untuk mengukur dimensi kendaraan dengan cara manual	
203.	Rompi	Sebagai identitas petugas	Alat Pelindung Diri

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
204.	Router	Sebagai alat bantu atau penghubung jalur internet dan sebagai penyebaran internet dengan sistem yang ada	
205.	Safety Belt	Untuk mengamankan diri bila bekerja di ketinggian	
206.	Safety Glass (Kacamata Safety)	Untuk membantu petugas penguji lapangan dalam memeriksa kendaraan hasil produksi karoseri agar terhindar dari percikan las	
207.	Safety Helmet	Alat pelindung kepala	Alat Pelindung Diri
208.	Safety Line/Police Line	Alat untuk garis pengaman keselamatan lalu lintas	
209.	Sapu Ijuk	Untuk membersihkan lantai (peralatan di dalam ruangan)	UP Pengola Terminal
210.	Sapu Lidi	Untuk membersihkan lantai kasar/emplasemen (peralatan di luar ruangan)	UP Pengola Terminal
211.	Sarung Tangan	Untuk melindungi tangan penguji pada saat pengujian	
212.	Sarung Tangan Kulit	Untuk menunjang kegiatan aktifitas petugas di lapangan	
213.	Sarung Tangan Kulit Anti Panas	Untuk melindungi tangan dari panas waktu pemeriksaan kekuatan las sambungan pembuatan bok, atau rangka kendaraan hasil produksi karoseri	
214.	Server	Untuk menyimpan data hasil pengiputan berita acara hasil penelaian, penelitian fisik kendaraan bermotor produksi karoseri	
215.	Sekop Taman	Untuk mengambil/memindahkan tanah	UP Pengola Terminal
216.	Senjata Api/Pistol/Air Gun	Alat untuk pengamanan VIP	



No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
217.	Senter	Sebagai alat bantu penerangan pada saat saat pengujian kendaraan bermotor	
218.	Senter Kepala	Untuk penerangan saat bekerja	
219.	Sepatu Boot/Safety	Untuk melindungi kaki dalam melaksanakan kegiatan	Alat Pelindung Diri
220.	Sepatu Kerja Listrik	Untuk mengurangi resiko tersengat arus listrik	Alat Pelindung Diri
221.	Sepatu Lars	Untuk penunjang kegiatan aktifitas petugas	
222.	Seragam Petugas Lapangan Dishub	Untuk penunjang kegiatan aktifitas petugas	
223.	Side Slip Tester	Mengukur kincup roda depan kendaraan (toe in & toe out)	
224.	Sigmat/Jangka Sorong Manual	Alat untuk mengukur dimensi suatu benda/objek secara presisi	
225.	Smoke Tester	Untuk mengukur ketebalan asap	
226.	Solar Panel	Alat untuk merubah sinar ultraviolet menjadi energi listrik	
227.	Solder	Untuk menyambung komponen atau kabel dengan cara memanaskan timah	
228.	Sound Level Meter	Untuk mengetahui tingkat kebisingan pada kendaraan bermotor	
229.	Speed Boat/Kapal Kerja	Sarana penempatan petugas di lapangan	Kepulauan seribu
230.	Speedometer Tester	Untuk Mengukur Kecepatan kendaraan	
231.	Stanley Hex Key	Stanley Hex Key Atau Kunci L berfungsi membuka dan mengunci berbagai macam bentuk baut	
232.	Stick Lamp (Tongkat Lampu Atur Lalin)	Alat Bantu Pengaturan lalu lintas	
233.	Switch 8 Port	Pembagi data untuk jaringan ethernet CCTV	
234.	Tandu Scoop	Untuk mengangkat korban kecelakaan	
235.	Tang Ampere	Untuk mengukur beban listrik yang di pakai pada perangkat lampu lalu lintas dan kamera pemantau lalu lintas	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
236.	Tang Kombinasi	Untuk menjepit, memotong dll	
237.	Tang Kupas Kabel	Untuk mengupas kabel	
238.	Tang Lancip	Untuk membuka menjepit kabel yang akan di masukan kedalam krustin	
239.	Tang Potong	Untuk memotong kabel	
240.	Tang Skun	Untuk mengclamp kabel dengan skun sampai dengan ukuran 254 mm	
241.	Tangga Lipat	Untuk Membantu Naik keatas/Menjangkau ketinggian	
242.	Tenda Membrane	Pelindung pengguna fasilitas dermaga saat terik matahari dan hujan	
243.	Tespen AC	Untuk mengetahui ada arus listrik AC atau tidak	
244.	Tespen DC	Untuk mengetahui ada arus listrik DC atau tidak	
245.	Timbangan Portable	Untuk mengetahui berat suatu kendaraan baik angkutan umum, barang dan mobil pribadi	
246.	Tint Tester	Untuk mengetahui ketebalan kaca pada kendaraan bermotor	
247.	Tire Gauge	Untuk mengukur tekanan udara ban kendaraan	
248.	T-Max Heavy Duty 12V Air Compressor	Alat untuk mengisi angin lengan hidrolik agar layar vms dapat naik	
249.	Tool Kit	Untuk Peralatan Multi Fungsi	
250.	Tracker	Untuk mengangkat hand hole/ atau mencabut patok	
251.	Traffic Cone	Alat bantu pengaturan lalu lintas yang bersifat sementara.	
252.	Transceiver /Antena DSRC	Mendeteksi dan membaca OBU di area yang telah ditetapkan	
253.	Turnstile Gate	Pintu otomatis masuk penumpang ke ruang tunggu	
254.	Ultra Thin Tv Lcd Wall Display 46"	Memantau seluruh area Terminal hasil sorotan dari CCTV dalam skala Layar besar	

No.	Nama/Jenis Barang	Kegunaan/Manfaat	Keterangan
255.	UPS	Untuk memback up daya server dan komputer-komputer	
256.	Vehicle Detection & Classification	Mendeteksi dan mengklasifikasikan kendaraan	
257.	Video Switcher	Alat yang digunakan untuk memilih dan memadukan gambar yang diinginkan dari berbagai sumber gambar	
258.	Video Wall Display	Untuk menampilkan pantauan CCTV dan lampu lalu lintas yang terintegrasi dengan scat	
259.	VMS (Multimedia Video Display Outdoor)	Perangkat kontrol lalu lintas yang dapat menampilkan satu atau lebih pesan kepada pengguna jalan, untuk menyampaikan informasi peringatan, larangan, perintah dan petunjuk	
260.	VMS Gerbang	Merupakan papan informasi berupa modul LED yang berisi video/gambar untuk menyampaikan informasi tentang kemacetan lalu lintas dan imbauan keselamatan berlalu lintas, info tersebut dapat di kirim melalui ruang ITS. Yang bersifat statis	
261.	VMS Mobile	Merupakan papan informasi berupa modul LED yang berisi runing text untuk menyampaikan informasi peringatan, larangan, perintah dan petunjuk. Yang bersifat dinamis	
262.	VTR DSR	Untuk merekam hasil pengambilan gambar	
263.	Walldisplay Flat Soft	Untuk menampilkan pantauan CCTV dan lampu lalu lintas yang terintegrasi dengan scat	
264.	Wireless Microphone	Alat penguat sinyal intercom system	

Plt. GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
JABARA  
JAKARTA,



SUMARSONO