

LAMPIRAN I  
 KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR : 839 TAHUN 2021  
 TENTANG : KENDARAAN BERMOTOR DENGAN PAJAK  
 PENJUALAN ATAS BARANG MEWAH ATAS  
 PENYERAHAN BARANG KENA PAJAK YANG  
 TERGOLONG MEWAH YANG DITANGGUNG  
 OLEH PEMERINTAH TAHUN ANGGARAN 2021

KENDARAAN BERMOTOR YANG DAPAT MEMPEROLEH PAJAK PENJUALAN ATAS BARANG MEWAH  
 YANG DITANGGUNG OLEH PEMERINTAH TAHUN ANGGARAN 2021

| No  | Model                    | Varian                     | Nama Perusahaan                                      | Pembelian Lokal (%) |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 1.  | Toyota Yaris             |                            | PT Toyota Motor<br>Manufacturing Indonesia           | 74,4                |
| 2.  | Toyota Vios              |                            |  | 74,4                |
| 3.  | Toyota Sienta            |                            |  | 72,9                |
| 4.  | Toyota Innova 2.0        |                            |  | 83                  |
| 5.  | Toyota Innova 2.4        |                            |  | 70                  |
| 6.  | Toyota Fortuner 2.4 4x2  |                            |  | 70                  |
| 7.  | Toyota Fortuner 2.4 4x4  |                            |  | 70                  |
| 8.  | Daihatsu Xenia           | Semua varian               | PT Astra Daihatsu Motor                              | 79,2                |
| 9.  | Toyota Avanza            |                            |  | 78,9                |
| 10. | Daihatsu Grand Max       |                            |  | 77,1                |
| 11. | Daihatsu Luxio           |                            |  | 70,4                |
| 12. | Daihatsu Terios          |                            |  | 75,2                |
| 13. | Toyota Rush              |                            |  | 74,8                |
| 14. | Toyota Raize             |                            |  | 70                  |
| 15. | Daihatsu Rocky           | 70                         |  |                     |
| 16. | Mitsubishi Xpander       | Semua varian               | PT Mitsubishi Motors Krama<br>Yudha Indonesia (MMKI) | 80                  |
| 17. | Mitsubishi Xpander Cross |                            |  | 80                  |
| 18. | Nissan Livina            |                            |  | 80                  |
| 19. | Honda Brio Rs            |                            | PT. Honda Prospect Motor                             | 78                  |
| 20. | Honda Mobilio            |                            |  | 75                  |
| 21. | Honda BR-V               |                            |  | 76                  |
| 22. | Honda CRV 1.5T           |                            |  | 62                  |
| 23. | Honda HR-V 1.5L          |                            |  | 70                  |
| 24. | Honda HR-V 1.8L          |                            |  | 84                  |
| 25. | Honda CRV 2.0 CVT        |                            |  | 62                  |
| 26. | Honda City Hatchback     |                            |  | 70                  |
| 27. | Suzuki New Ertiga        |                            |  | 70,5                |
| 28. | Suzuki XL 7              | PT. Suzuki Motor Indonesia | 71,5   |                     |
| 29. | Wuling Confero           | PT. SGMW Motor Indonesia   | 70,5   |                     |

MENTERI PERINDUSTRIAN  
 REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA

Salinan sesuai dengan aslinya  
 Sekretariat Jenderal  
 Kementerian Perindustrian  
 Kepala Biro Hukum,

ttd.

Feby Setyo Hariyono

LAMPIRAN II  
KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR : 839 TAHUN 2021  
TENTANG : KENDARAAN BERMOTOR DENGAN PAJAK  
PENJUALAN ATAS BARANG MEWAH ATAS  
PENYERAHAN BARANG KENA PAJAK YANG  
TERGOLONG MEWAH YANG DITANGGUNG  
OLEH PEMERINTAH TAHUN ANGGARAN 2021

FORMAT SURAT PERNYATAAN

....., (tanggal, bulan, tahun)

Nomor : .....  
Perihal : **Pernyataan Pemanfaatan Hasil Pembelian Lokal (*Local Purchase*)**

**SURAT PERNYATAAN**

Bersama ini kami yang bertanda tangan di bawah Ini:

Nama :  
Jabatan :  
Nama Perusahaan :  
Alamat :

Dengan ini menyatakan hal-hal sebagaimana berikut:

1. Bahwa Pembelian Lokal (*Local Purchase*) untuk produk yang dimohonkan program PPnBM DTP telah mencapai paling sedikit 70%;
2. Bahwa kami bersedia untuk dilakukan Verifikasi atau Audit oleh Lembaga Verifikasi Independen dan/atau lembaga Pemerintah
3. Apabila dalam hasil pemeriksaan sebagaimana pada poin 2 (dua) tidak mencapai batasan minimal Pembelian Lokal (*Local Purchase*), maka kami bersedia untuk memenuhi segala ketentuan peraturan perundangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,  
PT .....

.....  
Direktur Utama

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA

Salinan sesuai dengan aslinya  
Sekretariat Jenderal  
Kementerian Perindustrian  
Kepala Biro Hukum,

ttd.

Feby Setyo Hariyono

LAMPIRAN III  
 KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR : 839 TAHUN 2021  
 TENTANG : KENDARAAN BERMOTOR DENGAN PAJAK  
 PENJUALAN ATAS BARANG MEWAH ATAS  
 PENYERAHAN BARANG KENA PAJAK YANG  
 TERGOLONG MEWAH YANG DITANGGUNG  
 OLEH PEMERINTAH TAHUN ANGGARAN 2021

RINCIAN KOMPONEN KENDARAAN BERMOTOR DALAM  
 PEMBELIAN LOKAL (*LOCAL PURCHASE*)

| No                    | Komponen                     |
|-----------------------|------------------------------|
| <b>MESIN</b>          |                              |
| 1                     | Cylinder Head                |
| 2                     | Cylinder Block               |
| 3                     | Connecting Rod               |
| 4                     | Camshaft                     |
| 5                     | Crankshaft                   |
| 6                     | Piston & Piston Ring         |
| 7                     | Timing Chain Cover           |
| 8                     | Cover Cylinder Head          |
| 9                     | Air Filter & Housing         |
| 10                    | Fuel Filter                  |
| 11                    | Oil Filter                   |
| 12                    | Alternator                   |
| 13                    | Motor Starter                |
| 14                    | Bearing                      |
| 15                    | Bearing Cap                  |
| 16                    | Gasket                       |
| 17                    | Intake Manifold              |
| 18                    | Exhaust Manifold             |
| 19                    | Puley Crankshaft             |
| 20                    | Rocker Arm                   |
| 21                    | Spark Plug                   |
| 22                    | V Belt & Timing Belt         |
| 23                    | Oil Pan                      |
| 24                    | Fly Wheel                    |
| 25                    | Radiator                     |
| 26                    | Engine Support               |
| 27                    | Fan Shroud                   |
| 28                    | Engine Hunger                |
| 29                    | Air Intake Pipe              |
| 30                    | Water Overflow Tank          |
| <b>TRANSMISI</b>      |                              |
| 31                    | Transaxle/Transmission Case  |
| 32                    | Gears                        |
| 33                    | Shaft dan Main Shaft         |
| 34                    | Clutch Housing               |
| 35                    | Transmisi/Transaxle Otomatis |
| 36                    | Hub Wheel                    |
| 37                    | Yoke                         |
| 38                    | Bearings                     |
| 39                    | Shift Fork/Speed Shaft       |
| 40                    | Synchronizer                 |
| <b>SISTEM KOPLING</b> |                              |
| 41                    | Cover                        |
| 42                    | Diafragma                    |

| No                        | Komponen               |
|---------------------------|------------------------|
| 43                        | Facing                 |
| 44                        | Hub                    |
| 45                        | Pressure Plate         |
| 46                        | Torsion Spring (Steel) |
| <b>BODY &amp; CHASSIS</b> |                        |
| 47                        | Engine Hood            |
| 48                        | Fender                 |
| 49                        | Doors                  |
| 50                        | Roof                   |
| 51                        | Side Panel             |
| 52                        | Floor                  |
| 53                        | Trunklid/Back Panel    |
| 54                        | Side Members           |
| 55                        | Cross Member           |
| <b>SISTEM KEMUDI</b>      |                        |
| 56                        | Bearings               |
| 57                        | Knuckle Arm            |
| 58                        | Steering Column        |
| 59                        | Steering Gear          |
| 60                        | Steering Shaft         |
| 61                        | Steering Wheel         |
| 62                        | Tie Rod End            |
| 63                        | Tie Rod Linkage        |
| 64                        | Cover Steering Column  |
| <b>SISTEM Pengereman</b>  |                        |
| 65                        | Backing Plate          |
| 66                        | Body Caliper           |
| 67                        | Brake Lining Pad       |
| 68                        | Brake Shoe             |
| 69                        | Cylinder Wheel         |
| 70                        | Drum/Disc              |
| 71                        | Piston                 |
| 72                        | Support Caliper        |
| <b>SUSPENSI</b>           |                        |
| 73                        | Front Spring           |
| 74                        | Rear Spring            |
| 75                        | Shockabsorber          |
| <b>KOMPONEN UNIVERSAL</b> |                        |
| 76                        | Battery                |
| 77                        | Brake/Fuel Tube        |
| 78                        | Bumper                 |
| 79                        | Control Cable          |
| 80                        | Dashboard              |
| 81                        | Fuel Tank (Steel)      |
| 82                        | Fuel Tank (Plastic)    |
| 83                        | Horn                   |
| 84                        | Lamp                   |
| 85                        | Mirror                 |
| 86                        | Muffler & Exhaust Pipe |
| 87                        | Paint                  |
| 88                        | Plastic Part           |
| 89                        | Rubber Part            |
| 90                        | Safety Glass           |
| 91                        | Seat & Seat Frame      |

| No  | Komponen            |
|-----|---------------------|
| 92  | Tire                |
| 93  | Weather Strip       |
| 94  | Wheel Rim           |
| 95  | Window Regulator    |
| 96  | Wind Shield Washer  |
| 97  | Wiring Harness      |
| 98  | Floor Mat           |
| 99  | Head Lining         |
| 100 | Door Trimming       |
| 101 | Sun Visor           |
| 102 | Arm Rest            |
| 103 | Sliding Seat        |
| 104 | Recleaning Seat     |
| 105 | AC                  |
| 106 | Radio Tape          |
| 107 | Safety Seat Belt    |
| 108 | Engine Control Unit |
| 109 | Sticker             |
| 110 | Oil Seal            |
| 111 | Pull Handle         |
| 112 | Pad Seat Cushion    |
| 113 | Pad Seat Back       |
| 114 | Pad Head Rest       |
| 115 | Pad Ctr Armrest     |

Salinan sesuai dengan aslinya  
Sekretariat Jenderal  
Kementerian Perindustrian  
Kepala Biro Hukum,

ttd.

Feby Setyo Hariyono

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA