

MEREK	Toyota	TGL STNK	19/07/2017
TIPE	1.5 G	TGL INSPEKSI	16/07/2019
JENIS	Yaris	INSPEKTOR	Iwan
TRANSMISI	MANUAL	NO. POLISI	B-1270-KIP
TAHUN	2016		
WARNA	Merah		
CC	1500	KM	58,000

DOKUMENKTP STNK BPKB KTSPH

RINGKASAN HASIL INSPEKSI

● Bagus ● Rusak Ringan ● Rusak Sedang ● Rusak Berat ● N/A
EKSTERIOR**A**

1. Ban	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan
2. Bumper	●	Depan Tengah	●	Belakang Tengah				
3. Grill Hood	●	Depan Tengah						
4. Head Lamp	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan				
5. Hood	●	Depan Tengah						
6. Kaca Utama	●	Depan Tengah	●	Belakang Tengah				
7. Pintu	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan
8. Rim	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan
9. Stop Lamp	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan				
10. Turn Lamp	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan

INTERIOR**A**

1. Audio	●	Depan Tengah						
2. Central Lock	●	Depan Kanan						
3. Dashboard	●	Depan Tengah						
4. Jok	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan
5. Power Window	●	Depan Kiri	●	Depan Kanan	●	Belakang Kiri	●	Belakang Kanan
							●	3Rd Row Kiri
							●	3Rd Row Kanan

MESIN**A**

1. Accu	●	Depan Tengah						
2. Air Conditioning	●	Depan Tengah						
3. Brake	●	Depan Kanan						
4. Hand Brake	●	Belakang Tengah						
5. Mesin	●	Depan Tengah						
6. Power Steering	●	Depan Tengah						
7. Radiator	●	Depan Tengah						
8. Transmisi	●	Depan Tengah						

DETAIL HASIL INSPEKSI



EKSTERIOR

A



INTERIOR

A

DETAIL HASIL INSPEKSI

 ENGINE

	DEPAN			BELAKANG			3rd ROW		
	KIRI	TENGAH	KANAN	KIRI	TENGAH	KANAN	KIRI	TENGAH	KANAN
51. Accu	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52. Air Conditioning	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53. Alternator	●	●	●	●	●	●	●	●	●
54. Brake	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55. Clutch	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56. Differential	●	●	●	●	●	●	●	●	●
57. Dynamo Starter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
58. Extra Fan	●	●	●	●	●	●	●	●	●
59. Hand Brake	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60. Knalpot	●	●	●	●	●	●	●	●	●
61. Kopling	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62. Master Fluid	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63. Mesin	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64. Power Steering	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65. Radiator	●	●	●	●	●	●	●	●	●
66. Shock Breaker	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67. Transmisi	●	●	●	●	●	●	●	●	●

NOMOR MESIN

1NZZ443480

NOMOR RANGKA

MHFKT9F32G6085862

NOTE

body repaint

www.caroline.id


EKSTERIOR

1. **Antena:** Komponen yang berguna menangkap frekuensi radio pada sebuah kendaraan. Biasanya terletak di bagian atap mobil.
2. **Ban:** Komponen berupa karet bundar yang berada di keempat sisi mobil. Fungsinya menggerakkan kendaraan dari tenaga yang berasal dari mesin.
3. **Ban Serep:** Komponen cadangan dari ban. Biasanya disimpan di bagasi mobil atau di bagian bawah mobil.
4. **Bumper:** Bagian body mobil yang berguna melindungi dari benturan. Terletak di bagian depan dan belakang mobil. Bumper umumnya juga menjadi tempat fog lamp atau nomor polisi.
5. **Fender/sepatbor:** Bagian body mobil yang berfungsi menahan percikan air dari ban.
6. **Fog Lamp:** Lampu mobil yang berguna menerangi jalan saat kondisi berkabut. Umumnya terletak di bumber depan mobil.
7. **Grill Hood:** Kisi-kisi atau celah pada bagian depan body mobil yang berguna sebagai ventilasi bagi mesin.
8. **Handle Pintu:** Biasa juga disebut gagang pintu. Komponen di eksterior pintu mobil yang berguna sebagai pegangan untuk membukanya.
9. **Handle Pintu Bagasi:** Gagang pintu bagasi mobil.
10. **Head Lamp:** Lampu utama kendaraan yang terletak di depan mobil.
11. **Hood:** Biasa juga disebut kap mesin.
12. **Kaca Pintu:** Kaca yang terletak di pintu mobil.
13. **Kaca Utama:** Biasa juga disebut kaca depan atau windshield.
14. **Kunci:** Alat yang dipakai untuk membuka dan mengunci mobil. Biasanya ada dua tipe kunci, otomatis dan manual.
15. **Liner:** Penutup bagian fender/sepatbor
16. **List Kaca:** Bingkai kaca mobil.
17. **Logo:** Lambang merek mobil.
18. **Moulding:** Detail dari body mobil yang bersifat dekoratif (hiasan), namun bisa juga berfungsi sebagai lapisan proteksi terhadap benturan dengan mobil lain.
19. **Mudguard:** Penahan lumpur dari ban mobil.
20. **Handle Pintu:** Biasa juga disebut gagang pintu. Komponen di eksterior pintu mobil yang berguna sebagai pegangan untuk membukanya.
21. **Nozzle wiper:** Tempat keluaranya air untuk membersihkan kaca mobil yang terletak di bawah kaca utama mobil.
22. **Pintu Mobil:** Bagian dari body mobil yang berfungsi sebagai akses untuk keluar dan masuk ke dalam kabin.
23. **Rim:** Biasa juga disebut pelek mobil.
24. **Rim Serep:** Biasa juga disebut pelek cadangan.
25. **Rocker Panel:** Bagian body kendaraan yang berada di bawah pintu mobil.
26. **Roof:** Biasa juga disebut atap mobil bagian luar.
27. **Shock Bagasi:** Tongkat hidrolik yang berguna membantu pintu bagasi terbuka.
28. **Spion:** Cermin di samping body mobil untuk membantu pengemudi melihat ke belakang.
29. **Stop Lamp:** Lampu di belakang body mobil sebagai penanda kendaraan sedang direm.
30. **Turn Lamp:** Biasa juga disebut lampu sein. Fungsinya sebagai penanda arah belok kendaraan.
31. **Wiper:** Komponen yang berguna menyapu air hujan atau kotoran mengganggu di kaca mobil.


INTERIOR

1. **Audio:** Seperangkat alat yang berfungsi mengeluarkan suara untuk sistem multimedia atau hiburan di dalam kabin.
2. **Board Control:** Bagian dari dasbor mobil yang berisi sekumpulan tombol-tombol pengaturan. Misalnya tombol pengaturan AC ataupun fitur mobil lainnya.
3. **Ceiling:** Atap interior mobil.
4. **Central Lock:** Sistem penguncian pintu mobil yang bersifat terpusat di sisi pengemudi.
5. **Dashboard:** Bagian interior mobil tempat beradaanya lingkar setir, head unit, panel instrumen, dan fitur-fitur penting lainnya dari kendaraan.
6. **Headrest:** Sandaran kepala di jok mobil.
7. **Jok:** Tempat duduk pengemudi atau penumpang mobil.
8. **Karet Lingkar Bagasi:** Karet di sekeliling pintu bagasi yang berfungsi untuk menahan masuknya air.
9. **Karet Lingkar Pintu:** Karet di sekeliling pintu bagasi yang berfungsi untuk menahan masuknya air.
10. **Klakson:** Peranti untuk mengeluarkan suara peringatan.
11. **Kombinasi Switch:** Tuas di samping lingkar setir yang berfungsi untuk mengoperasikan sejumlah fitur, misalnya wiper atau lampu.
12. **Lighter:** Pemantik api atau biasanya juga disebut korek api.
13. **Power Window:** Sistem elektris untuk mengoperasikan kaca mobil secara otomatis.
14. **Safety Belt:** Biasanya juga disebut sabuk pengaman.
15. **Sun Visor:** Penghalang sinar matahari yang bisa ditemui di atas bangku pengemudi atau penumpang depan.
16. **Switch Hazard:** Tombol untuk menyalaikan atau mematikan lampu hazard.
17. **Switch Mirror:** Tombol untuk mengatur kaca spion yang sudah mendukung
18. **Trimboard:** Sisi bagian dalam pintu mobil.
19. **Trimboard Bagasi:** Sisi bagian dalam pintu bagasi.


MESIN

1. **Accu:** Biasa disebut aki mobil. Fungsinya menyimpan energi listrik untuk dipakai menghidupkan mesin mobil atau fungsi lainnya.
2. **Air Conditioning (AC):** Sistem pendingin kabin mobil.
3. **Alternator:** Generator listrik pada mesin mobil. Fungsinya mengubah energi mekanik menjadi listrik lalu menyuplaiinya ke aki.
4. **Brake:** Sistem pengereman kendaraan.
5. **Clutch:** Biasanya disebut kopling mobil.
6. **Differential:** Gir yang menjadi bagian dari sistem penggerak roda.
7. **Dynamo Starter:** Komponen yang berfungsi menggerakkan mesin mobil saat pertama kali dinyalakan.
8. **Extra Fan:** Kipas yang berfungsi mendinginkan kondensor pada sistem AC mobil.
9. **Hand Brake:** Biasa juga disebut rem tangan atau rem parkir.
10. **Knalpot:** Pipa saluran pembuangan gas sisa pembakaran mesin mobil.
11. **Kopling:** Komponen pada mobil yang berfungsi menyulurkan atau memutus tenaga dari mesin ke transmisi. Kopling dibagi dalam dua jenis, kopling manual dan otomatis.
12. **Master Fluid:** Tabung minyak rem yang terletak di bagian dekat mesin.
13. **Mesin:** Serangkaian komponen mekanik yang bekerja menghasilkan tenaga untuk membuat mobil berjalan.
14. **Power Steering:** Sistem hidrolik yang berfungsi meringankan sistem kemudi.
15. **Radiator:** Komponen yang berguna untuk mendinginkan mesin mobil.
16. **Shock Breaker:** Suspensi yang berfungsi meredam getaran pada kendaraan.
17. **Transmisi:** Sistem perpindahan gigi mobil. Fungsinya m