

LAPORAN PENGECEKAN KENDARAAN

Partner **inspeksi
Garasi.id**



Merk : Nissan
 Model : Serena
 No. Polisi : B [REDACTED]
 Nama Customer : [REDACTED]
 Tgl Pengecekan : 02 Oktober 2020
 Tahun Mobil : 2014
 Kilometer : 41402
 Mekanik : Riyan



Baik



Perlu diservis



Ganti



Ya



Tidak

MESIN

SUSPENSI

TRANSMISI

AC

BEBAS
BANJIR

BEBAS
TABRAKAN



CATATAN MONTIR:

Kondisi Ban Kiri Depan	Ganti
Kondisi Ban Kanan Depan	Baik
Kondisi Ban Kiri Belakang	Ganti
Kondisi Ban Kanan Belakang	Baik
Kondisi Ban Serep	Baik
Lain-lain	<ul style="list-style-type: none"> - Unit Tidak Di Tes Jalan - Ada Rembesan Oli Di Mesin (Cek Ke Bengkel) - Ganti Aki - Ganti Oli Mesin - Kap Mesin Lecet - Kulit Stir Kusam

Lain-lain

- Lampu Plat Nomor Mati
- Buku Servis Tidak Ada
- Tutup Air Wiper Tidak Ada
- Tiang Kap Mesin Tidak Ada
- Tutup Nipple Freon Tidak Ada
- Kampas Rem Depan Mulai Tipis
- Karet Peredam Kap Mesin Copot
- Dongkrak & Peralatan Tidak Ada
- Klip Kancing Banyak Yang Hilang
- Karet Tombol Pintu Bagasi Rusak
- Kotak P3K Ada; Segitiga Pengaman Tidak Ada

A. INTERIOR KENDARAAN

A1. Alarm and Security System

1. Fungsi remote entry system ■
2. Fungsi push button start system ■
3. Sistem penguncian pintu ■

A2. Head Unit and AC System

4. Cek Performa Air Conditioning System ■
5. Cek Performa Sistem pemanas ■
6. Fungsi Defroster ■
7. Kondisi Filter Cabin ■
8. Fungsi Radio/CD/Bluetooth speaker ■
9. Fungsi Kamera Mundur ■
10. Fungsi Sistem navigasi ■

A3. Steering Wheel and Pedal

11. Tilt / Telescoping steering wheel ■
12. Cek kondisi steering wheel ■
13. Steering column lock ■
14. Fungsi rem parkir ■
15. Fungsi pedal gas, rem dan kopling ■

A4. Instrument and Electric Feature

16. Indikator pada panel instrumen ■
17. Indikator Tanda Bahaya ■
18. Fungsi Klakson ■
19. Penyemprotan air wiper ■
20. Fungsi dan kondisi Jam ■
21. Kondisi Rearview mirror (spion kabin) ■
22. Fungsi Rearview mirror auto dimming ■
23. Fungsi Lampu interior ■
24. Fungsi Power Outlet ■
25. Kondisi Cigarette lighter ■
26. Kondisi Asbak ■
27. Kondisi Glove box ■

A4. Instrument and Electric Feature

28. Kondisi Center armrest ■
29. Kondisi Pelindung sinar matahari / sun visor ■
30. Fungsi mekanisme spion retract ■
31. Fungsi mekanisme spion electric adjuster ■
32. Fungsi Tombol pengaturan jendela ■
33. Kondisi Plafon ■
34. Fungsi dan kondisi sunroof / moonroof ■
35. Fungsi convertible top (jika ada) ■

A5. Seat and Panel Airbag

36. Kondisi jok kursi (kulit/plastik) ■
37. Fungsi Penyetelan kursi ■
38. Fungsi Sistem melipat kursi ■
39. Fungsi Sistem pemanas kursi ■
40. Kondisi dan fungsi Sabuk pengaman ■
41. Fungsi Sistem keamanan kursi anak / isofix ■
42. Kondisi panel cover Airbag (panel di dashboard, steering wheel, dll) ■

A6. Door, Sunroof/Moonroof, Carpet

43. Kondisi Trim pintu dan panel pintu ■
44. Kondisi karet-karet pintu ■
45. Fungsi dan kondisi Gagang pembuka pintu ■
46. Fungsi penguncian pintu anak ■
47. Kondisi Karpas dasar ■
48. Kondisi Karpas lantai ■
49. Fungsi Tombol pembuka kap depan ■
50. Fungsi Tombol pembuka pintu bahan bakar ■

A7. Ruang Bagasi

51. Kondisi Karpas ruang bagasi ■
52. Fungsi Pembuka bagasi emergency ■
53. Kondisi Ban serep ■
54. Tekanan angin dan ketebalan ban serep ■

A7. Ruang Bagasi

- 55. Kondisi Pompa ban ■
- 56. Kondisi Dongkrak dan tool kit ■
- 57. Kondisi kotak p3k dan segitiga pengaman ■
- 58. Kondisi Trim ruang bagasi dan net kargo ■

B. SCAN DIAGNOSTIC

- 59. Pengecekan - Scan Tool ■

C. RUANG MESIN

C1. FLUIDS

- 60. Kondisi oli mesin (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■
- 61. Kondisi Radiator coolant (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■
- 62. Kondisi cairan rem (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■
- 63. Kondisi Automatic Fluids (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■
- 64. Kondisi oli power steering (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■
- 65. Kondisi cairan wiper (kurang / kotor / terkontaminasi / sludge) ■

C2. MESIN

- 66. Tidak terdapat kebocoran oli mesin ■
- 67. Tidak ada kebocoran oli transmisi ■
- 68. Tidak ada kebocoran oli gardan ■
- 69. Kondisi selang-selang dan klaim pengikat ■
- 70. Kondisi Tali kipas ■
- 71. Kondisi kabel-kabel di ruang mesin ■
- 72. Tidak terdapat oli di saringan udara ■
- 73. Kondisi radiator ■
- 74. Kipas pendingin dan motor bekerja normal ■

C2. MESIN

- 75. Fungsi dinamo starter ■
- 76. Kondisi aki ■
- 77. Fungsi alternator / fungsi pengisian ■
- 78. Kondisi Engine Mounting Engine secara visual ■
- 79. Kondisi Pompa power steering ■
- 80. Kondisi Master Rem secara visual ■
- 81. Fungsi vakum booster bekerja normal (injak rem kemudian starter mesin) ■
- 82. Fungsi Compressor AC ■

D. EXTERIOR KENDARAAN

D1. Panel Body dan Bumper

- 83. Tidak ada indikasi tanda bekas banjir ■
- 84. Tidak ada indikasi tanda bekas terbakar ■
- 85. Tidak ada indikasi tanda kecelakaan besar ■
- 86. Inspeksi panel body ■
- 87. Inspeksi bumper depan ■
- 88. Inspeksi bumper belakang ■
- 89. Kondisi grille depan ■
- 90. Kondisi trim (list mobil) ■
- 91. Kondisi rak di atap ■
- 92. Cek Kondisi main muffler ■
- 93. Kondisi spoiler belakang ■

D2. Pintu, Kap Mesin, dan Pintu Belakang/Bagasi

- 94. Kondisi pintu ■
- 95. Kondisi kap depan ■
- 96. Kondisi decklid ■
- 97. Kondisi tailgate (pintu belakang) ■
- 98. Kondisi atap ■
- 99. Fungsi Mekanisme pembukaan kap depan normal ■

D2. Pintu, Kap Mesin, dan Pintu Belakang/Bagasi

- 100. Kondisi Engsel kap depan normal ■
- 101. Kondisi Hydraulic kap depan normal ■
- 102. Kondisi Engsel pintu normal ■
- 103. Kondisi Hydraulic pintu belakang/tailgate normal ■
- 104. Fungsi Power/handle pintu belakang normal ■

D3. Kaca, Spion, Wiper

- 105. Kondisi kaca depan ■
- 106. Kondisi kaca samping ■
- 107. Kondisi kaca belakang ■
- 108. Fungsi wiper blade depan ■
- 109. Kondisi wiper depan (blade & karet) ■
- 110. Fungsi wiper blade belakang ■
- 111. Kondisi wiper belakang (blade & karet) ■
- 112. Kondisi spion ■

D4. Lampu-lampu dan Antena

- 113. Kondisi Lampu headlight ■
- 114. Fungsi Lampu headlight ■
- 115. Kondisi Lampu kabut (fog lamp) ■
- 116. Fungsi Lampu kabut (fog lamp) ■
- 117. Kondisi Lampu belakang (tail lamp) ■
- 118. Fungsi Lampu belakang (stop) ■
- 119. Kondisi Lampu Mundur ■
- 120. Fungsi Lampu mundur ■
- 121. Kondisi Lampu sen / samping ■
- 122. Fungsi Lampu sen / samping ■
- 123. Kondisi Lampu spion ■
- 124. Fungsi Lampu spion ■
- 125. Fungsi Lampu hazard ■
- 126. Kondisi dan fungsi DRL ■
- 127. Otomatis lampu nyala / mati ■
- 128. Antena ■

D5. Kaki-kaki dan Ban

Ban Depan Kiri

- 129. Ukuran dan merk *Bridgestone 205/60 R16*
- 130. Ketebalan dan tanggal produksi *1015 - 2015*
- 131. Kondisi velg dan dop roda ■

Ban Belakang Kiri

- 132. Ukuran dan merk *Yokohama 205/60 R16*
- 133. Ketebalan dan tanggal produksi *2216 - 2016*
- 134. Kondisi velg dan dop roda ■

Ban Belakang Kanan

- 135. Ukuran dan merk *Bridgestone 205/60 R16*
- 136. Ketebalan dan tanggal produksi *1515 - 2015*
- 137. Kondisi velg dan dop roda ■

Ban Depan Kanan

- 138. Ukuran dan merk *Bridgestone 205/60 R16*
- 139. Ketebalan dan tanggal produksi *4215 - 2015*
- 140. Kondisi velg dan dop roda ■
- 141. Kondisi Rack & pinion boots ■
- 142. Kondisi CV boots ■
- 143. Kondisi Swing Arms bushing ■
- 144. Kondisi Per ■
- 145. Kondisi Struts dan shock ■
- 146. Brake Pad Depan (rem cakram) ■
- 147. Brake Pad Belakang (rem cakram) ■
- 148. Kondisi Piringan Cakram depan dan belakang ■

E. TEST DRIVE

- 149. Mesin menyala dengan baik ■
- 150. Mesin idle dengan baik ■
- 151. Remote start system operation ■
- 152. Akselerasi mesin dan saat berjalan ■
- 153. Suara mesin normal (high/Low speed) ■
- 154. Suara Auto/manual transmisi normal ■
- 155. Shift interlock normal (dari P-N) ■
- 156. Perpindahan gigi transmisi AT / MT normal ■
- 157. Kopling berfungsi normal ■
- 158. Steer normal ■
- 159. Suara suspensi normal ■
- 160. Shock absorber normal ■

E. TEST DRIVE

- 161. Performa Rem normal ■
- 162. Gauge di dashboard berfungsi normal ■
- 163. Suara angin dari luar ■

F. SEJARAH DAN SURAT

- 164. Perawatan berkala ■
- 165. Stiker uji emisi ■
- 166. Kunci serep ■
- 167. Kunci remote control ■
- 168. No. Rangka Sesuai di dokumen ■
- 169. No. Mesin Sesuai di Dokumen ■
- 170. Buku manual dan perawatan berkala ■

TANDA TANGAN

Inspeksi sudah dicek dengan baik dan benar

Tanggal: 02 Oktober 2020

Riyan

Tanda Tangan Mekanik

Rendy Nahendra

Tanda Tangan Customer

*Laporan ini hanya berlaku saat pengecekan. Kami tidak bertanggung jawab untuk perbedaan kondisi yang terjadi setelah dilakukan pengecekan

Foto Kendaraan



Eksterior Depan



Eksterior Belakang



Eksterior Depan Kanan



Eksterior Depan Kiri



Eksterior Belakang Kanan



Eksterior Belakang Kiri

Foto Kendaraan



Interior - Dashboard



Interior - Speedometer



Interior - Panel Depan



Interior - Kemudi



Interior - Monitor Belakang

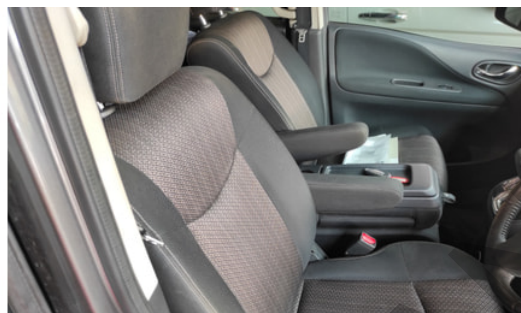


Interior - Glovebox

Foto Kendaraan



Interior Jok Tengah



Interior Jok Depan



Pintu Depan Kiri



Pintu Depan Kanan

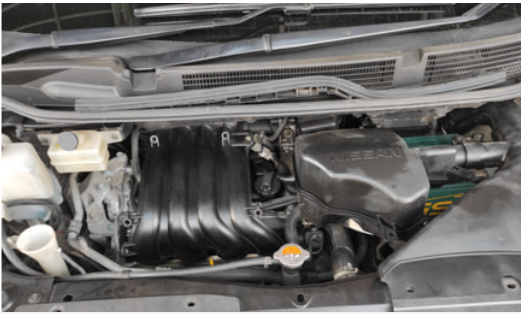


Pintu Belakang Kiri



Pintu Belakang Kanan

Foto Kendaraan



Mesin



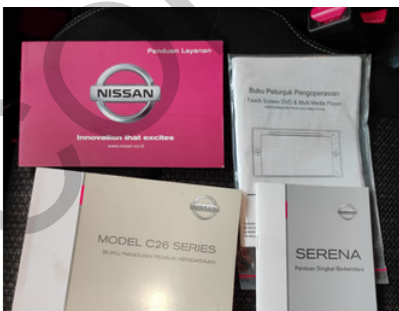
Bagasi



Nomor Mesin



Nomor Rangka

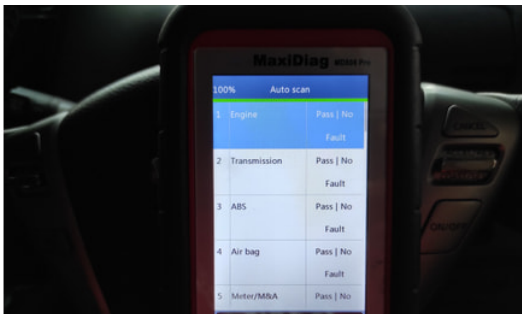


Buku Manual Kendaraan

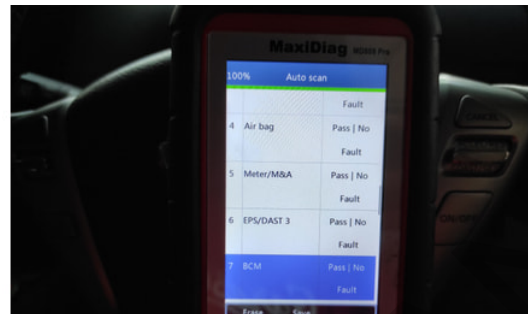


Pengecekan Aki (ganti)

Foto Kendaraan



Cek Scantool (1)



Cek Scantool (2)



Pengecekan Suhu AC



Cek Ketebalan Cat (1)



Cek Ketebalan Cat (2)



Cek Ketebalan Cat (3)

Foto Kendaraan



Roda Depan Kiri



Roda Depan Kanan



Roda Belakang Kiri



Roda Belakang Kanan



Ban Serep



Dongkrak dan Peralatan Tidak Ada

Foto Kendaraan



Cek Ketebalan Ban Depan Kiri



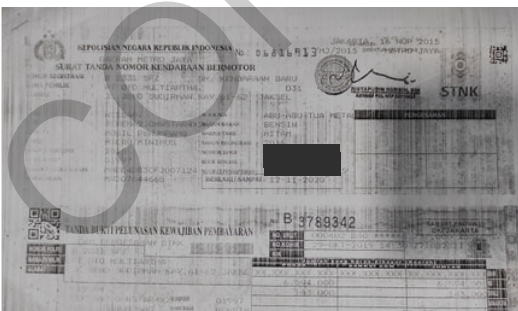
Cek Ketebalan Ban Depan Kanan



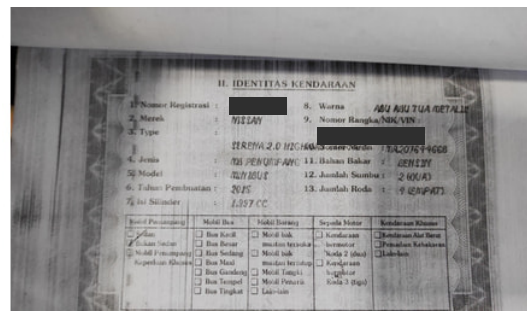
Cek Ketebalan Ban Belakang Kiri



Cek Ketebalan Ban Belakang Kanan



Copy STNK dan PAJAK

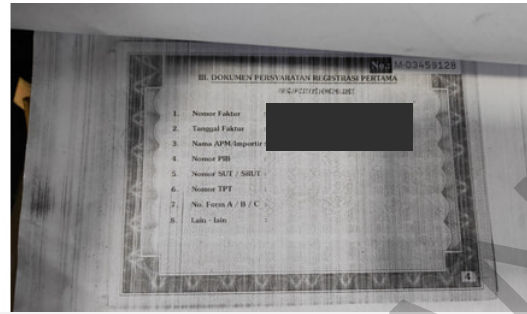


Copy BPKB

Foto Kendaraan



Copy BPKB



Copy BPKB

CONTOH LAPORAN

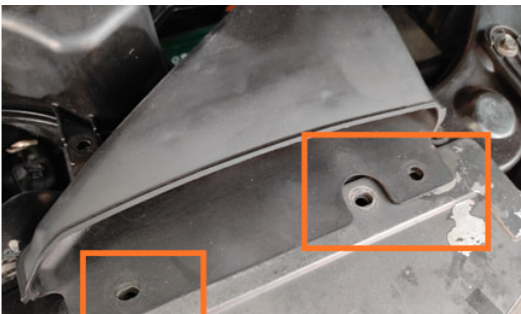
Foto Kerusakan



Tiang Kap Mesin Tidak Ada



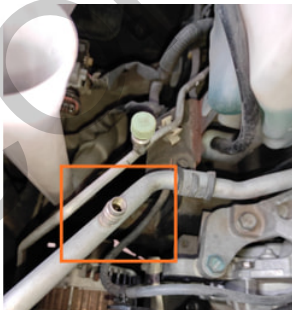
Karet Separator Kap Mesin Lepas



Kancing Klip Tidak Ada



Tutup Air Wiper Tidak Ada



Tutup Nipple Pipa Freon Tidak Ada



Lecet Kap Mesin

Foto Kerusakan



Grill Bercak



Dent Pintu Kiri



Kulit Steer Kusam



Rembesan Oli Di Mesin



Lampu Plat Nomor Mati



Karet Tombol Pintu Bagasi Rusak