

INSTRUKSI

J05296



2021-08-03

KIT GAGANG SETANG BERPEMANAS

UMUM

Nomor Kit

56100034, 56100318, 56100331, 56100342, 56100436, 56100437, 56100438

Model

Untuk informasi kesesuaian model, lihat Katalog Retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson .com (hanya tersedia dalam Bahasa Inggris).

CATATAN

Baca katalog retail P&A atau bagian Komponen dan Aksesori di www.harley-davidson.com (hanya dalam bahasa Inggris) untuk koleksi Aksesori Sepeda Motor Asli yang tersedia. Item -item ini mudah dipasang secara bersamaan dengan kit ini.

Persyaratan Pemasangan

Model 2008 dan 2009 memerlukan pembelian komponen tambahan:

- Harnes jumper 70415-08A (1) sensor tuas gas (STG)
- Konektor 72902-01BK (1)
- Pin terminal 72990-01 (2)

Kit Sambungan Listrik Berdasarkan Tahun dan Model:

- Model Road King 2014 2016 memerlukan pembelian terpisah dari 69200722
- Model Road King dan FLTRU 2017 dan yang lebih baru memerlukan pembelian kit 69201599A secara terpisah
- Model Softail 2016 dan 2017 dan Dyna membutuhkan pembelian 72673-11 secara terpisah
- Model Softail 2018 dan yang lebih baru membutuhkan pembelian 69201750 secara terpisah

Diperlukan Manual Servis

▲ PERINGATAN

Keselamatan pengendara dan penumpang bergantung pada pemasangan kit yang benar. Gunakan prosedur manual servis yang benar. Jika Anda tidak mampu menjalankan prosedur ini atau tidak memiliki alat yang tepat, mintalah dealer Harley-Davidson untuk melakukan pemasangan. Pemasangan yang salah terkait perangkat ini dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00333b)

CATATAN

Lembar instruksi ini merujuk pada informasi manual servis. Manual servis untuk sepeda motor Anda dibutuhkan untuk pemasangan kit ini dan tersedia di Dealer Harley-Davidson.

Kelebihan Muatan Kelistrikan

A PERINGATAN

Saat memasang setiap aksesori kelistrikan, pastikan tidak melebihi nilai ampere maksimum pada sekring agar dapat melindungi sirkuit yang sedang diperbaiki. Jika menggunakan ampere maksimum di luar batas yang ditetapkan, kegagalan kelistrikan akan terjadi, yang dapat mengakibatkan kematian atau cedera parah. (00310a)

PEMBERITAHUAN

Menambahkan terlalu banyak aksesori listrik dapat membebani sistem pengisian daya kendaraan Anda. Jika gabungan aksesori elektrik yang beroperasi bersamaan menggunakan arus listrik yang lebih besar daripada yang dapat dihasilkan oleh sistem pengisian daya kendaraan, konsumsi listrik tersebut dapat menghabiskan daya baterai dan menyebabkan kerusakan pada sistem kelistrikan kendaraan. (00211d)

Kit Gagang Setang Berpemanas membutuhkan arus tambahan hingga **3,5 Amp** dari sistem kelistrikan.

Isi Kit

Kit berisi sepasang gagang setang berpemanas serta komponen penyambung. Lihat Gambar 10 dan Tabel 1 .

PELEPASAN

Persiapan

▲ PERINGATAN

Untuk mencegah starter kendaraan tiba-tiba, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah, lepas sekring utama sebelum melakukan pemasangan lampu depan. (00251b)

 Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk melepaskan gagang setang.

CATATAN

Sensor tuas gas di sisi kanan setang dilengkapi tutup segel yang melindungi elektrode internal dari debu dan kelembapan, dan juga berfungsi sebagai alat penahan untuk gagang gas.

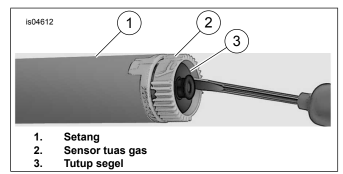
Untuk melepaskan pegangan setang, mungkin diperlukan sedikit tarikan untuk melepaskan pin indeks di gagang setang dari penyangga di tutup segel.

Saat melepas gagang setang, periksa lokasi tutup segel.

Jika masih terpasang pada pin indeks **di dalam** gagang gas yang lama, tutup segel dapat disishkan bersama dengan gagang.

Jika tutup segel masih terpasang di ujung sensor tuas gas:

- Lihat Gambar 1 . Sisipkan obeng kecil atau alat cungkil lain dengan bilah datar (minus) ke dalam celah di satu sisi tutup segel.
- Tekan kaki pada sisi bawah tutup untuk melepaskannya dari slot di ujung sensor tuas gas. Cungkil tutup di satu sisi.
- · Ulangi pada sisi tutup lainnya.
- · Lepaskan tutup dengan hati-hati dan sishkan.

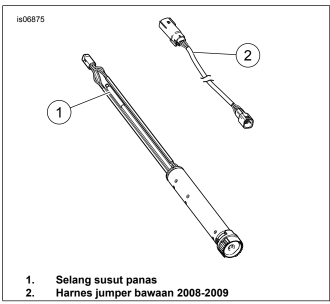


Gambar 1. Lepas Tutup Segel

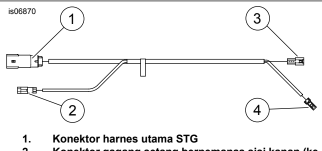
CATATAN

Sebelum melepas sensor tuas gas, pasang kabel pelacak ke harnes jumper.

- Model 2008 dan 2009 Lihat manual servis dan ikuti instruksi yang diberikan untuk melepas sensor tuas gas (STG) dan harnes jumper STG.
- 3. Lihat Gambar 2 . Lepaskan harnes jumper STG dari STG dan harnes utama dan buang harnes jumper bawaan (2).
- 4. Lihat Gambar 3 . Pasang harnes jumper STG **BARU** ke STG
 - a. Sambungkan konektor (3) ke harnes STG.
 - Sambungkan konektor (4) ke konektor gagang setang berpemanas.



Gambar 2. STG dan Harnes 2008 dan 2009



- Konektor gagang setang berpemanas sisi kanan (ke gagang setang sisi kiri)
- 3. Ke STG
- 4. Ke kabel gagang setang berpemanas STG

Gambar 3. Harnes Jumper TGS

PEMASANGAN

Pemasangan Gagang Setang Berpemanas

CATATAN

Jika kabel pelacak tidak digunakan, tekanan udara atau penarik kabel untuk kabel listrik dapat digunakan untuk mengulur harnes kabel sepenuhnya melalui setang.

- Model 2008 dan 2009: Masukkan harnes kabel sensor tuas gas ke dalam sisi kanan setang.
 - Saat memasukkan kabel ke dalam setang, tarik perlahan konektor di ujung harnes jumper untuk menarik keluar sensor tuas gas dari bagian tengah setang.
 - Sesuaikan posisi tab indeks pada sensor tuas gas dengan lubang pada setang. Satu tab indeks dan satu slot berukuran lebih kecil dari yang lainnya untuk mencegah perakitan yang salah.
- 2. SEMUA Model: Ulurkan harnes kabel gagang berpemanas sisi kiri sepenuhnya hingga melewati dan keluar dari tengah setang. Beberapa model mungkin memerlukan jumper tambahan untuk menjangkau dari pegangan tangan kiri ke konektor yang sesuai pada sensor tuas gas (tergantung pada tinggi setang, model dan tahun kendaraan). Lihat Gambar 10. Jumper 14 inci ini dengan kabel hitam/putih disediakan dalam kit.

CATATAN

Pastikan permukaan setang mulus, kering, dan benar-benar bersih dari kotoran.

CATATAN

Sebelum menarik kabel melalui setang, ukur kabel di sepanjang sisi setang untuk menentukan apakah diperlukan perpanjangan. Jika diperlukan perpanjangan TAMBAHAN, lihat daftar komponen.

Untuk setang dengan kabel dalam, seperti chizeled atau model dengan lampu sein yang dipasang pada setang, konektor gagang berpemanas mungkin perlu dilepas.

Foto semua konektor terlebih dahulu sebelum melepasnya agar mudah dipasang kembali.

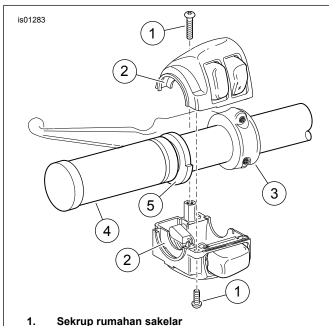
Agar kabel mudah ditarik, semprotkan atau usapkan air sabun.

- 3. Lihat Gambar 4. Tempatkan gagang setang berpemanas kiri (4) agar porsi diameter flensa yang lebih besar (5) berada di bawah. Dorong kuat gagang ke arah setang.
- Posisikan rumahan sakelar bawah di bawah gagang sehingga alur (2) di sisi luar rumahan sakelar pas dengan flensa di ujung gagang.
- Posisikan rumahan sakelar atas di atas setang dan rumahan sakelar bawah.
- Putar masuk sedikit sekrup rumahan sakelar atas dan bawah, tapi jangan dikencangkan. Pastikan penghubung harnes kabel melewati lubang di bagian bawah setang.
- 7. Tempatkan rakitan tuas tangan kopling di sisi dalam unit rumah sakelar, pasang tab rumah sakelar bawah ke alur pada bagian bawah braket tuas kopling.
- Sejajarkan lubang pada klem setang dengan lubang pada braket tuas kopling, lalu putar masuk sedikit sekrup bawah bercincin pengunci datar. Setel rumahan sakelar dan posisi kontrol tangan tuas agar nyaman bagi pengendara.
- Kencangkan sekrup klem setang atas terlebih dahulu, lalu lanjutkan dengan sekrup bawah menggunakan kepala obeng T-27 TORX. Kencangkan.

Torque: 6,8–9 N·m (60–80 in-lbs) sekrup klem

10. Kencangkan sekrup rumahan sakelar bawah terlebih dahulu, lalu lanjutkan dengan sekrup atas menggunakan kepala obeng T-25 TORX. Kencangkan.

Torque: 4-5,4 N·m (35-45 in-lbs) sekrup rumahan sakelar



- 2. Alur
- 3. Klem setang
- 4. Gagang setang kiri
- Porsi diamater flensa yang lebih besar

Gambar 4. Rumahan Sakelar Setang Kiri

11. Ambil gagang gas berpemanas samping kanan yang baru (2) dari kit.

12. Terdapat sumbat plastik bundar terselip di dalam uiung sisi luar gagang gas dan dua terminal pin di sisi lainnya. Tarik sumbat keluar dengan hati-hati dari pegangan setang melalui bukaan sisi luar.

CATATAN

Pastikan permukaan setang dan bagian dalam gagang gas mulus, kering, dan sepenuhnya bersih dari kotoran atau sisa perekat.

- 13. Geser gagang setang berpemanas yang baru melewati ujung setang. Putar gagang untuk memastikan splin internal sudah terkait pada sensor tuas gas.
- 14. Lihat Gambar 4, yang menunjukkan pemasangan serupa dari sakelar sisi kiri. Posisikan rumahan sakelar bawah di bawah gagang sehingga alur (2) di sisi luar rumahan sakelar pas dengan flensa di ujung gagang.
- 15. Posisikan rumahan sakelar atas di atas setang dan rumahan sakelar bawah.
- 16. Putar masuk sedikit sekrup rumahan sakelar atas dan bawah, tapi jangan dikencangkan. Pastikan penghubung harnes kabel melewati lubang di bagian bawah setang.
- 17. Tempatkan bagian dalam rumah silinder master rem di sisi dalam unit rumah sakelar, pasang tab rumah sakelar bawah ke alur pada bagian bawah rumah silinder master.
- 18. Sejajarkan lubang pada klem setang dengan lubang pada rumah silinder master, lalu kencangkan sekrup bawah dengan ring pipih. Setel posisi rumahan sakelar dan kontrol tangan rem agar nyaman bagi pengendara.
- 19. Kencangkan sekrup klem setang atas terlebih dahulu, lalu lanjutkan dengan sekrup bawah menggunakan kepala obeng T-27 TORX. Kencangkan.

Torque: 6,8-9 N·m (60-80 in-lbs) sekrup klem **CATATAN**

Jangan menarik rumah sakelar terlalu jauh ke dalam untuk menghindari menyebabkan gagang gas macet atau menarik setang. Fungsikan gagang gas untuk memastikannya dapat kembali ke posisi idle dengan lancar.

20. Kencangkan sekrup rumah sakelar bawah terlebih dahulu, lalu lanjutkan dengan sekrup atas menggunakan kepala sekrup T-25 TORX. Kencangkan.

Torque: 4-5,4 N·m (35-45 in-lbs) sekrup rumahan sakelar

A PERINGATAN

Sebelum menyalakan mesin, pastikan kontrol gas dapat kembali ke posisi idle saat dilepas. Kontrol gas yang menghambat mesin untuk kembali ke posisi idle secara otomatis dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol, yang dapat menyebabkan kematian dan cedera parah. (00390a)

21. Pastikan gagang kanan/selongsong gas berputar dan berbalik dengan lancar serta tidak macet pada setang atau rumahan sakelar.

J05296 3/8

CATATAN

Soket terminal pada sensor tuas gas sudah diseimbangkan di satu sisi, dan pin hanya dapat dimasukkan dari satu arah

- Dengan tang ujung lancip atau alat serupa, pegang sumbat plastik bundar dengan hati-hati di ujung sisi luar gagang gas.
 - Masukkan steker kembali melalui lubang di pegangan setang, dan masukkan pin terminal ke dalam soket di ujung sensor tuas gas, pasang kedua kaki steker ke lubang di sensor tuas gas.
 - b. Tekan sumbat plastik dengan kuat untuk memastikan pin sepenuhnya terpasang di dalam soket.
- 23. Pasang tutup ujung pada ujung tuas gas.

Sambungan ke Jaringan Kabel Kendaraan

CATATAN

- Pastikan gagang setang berpemanas dipasang dengan benar. Pemasangan yang salah akan menghasilkan panas yang berlebihan.
- Kendaraan mungkin memiliki konektor daya hijau atau hitam tergantung pada tahun produksi.
- Pegangan kiri dan harnes jumper mungkin memiliki konektor hijau atau hitam, tergantung pada tahun produksi.

Model FLH 2008 - 2013

 Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk pelepasan fairing bagian luar.

CATATAN

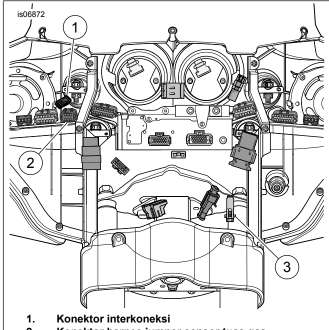
Lihat Gambar 5 . Konektor daya gagang setang (3) memiliki tutup yang harus dilepas sebelum menghubungkannya ke kabel kendaraan.

- Lihat Gambar 5 . Sambungkan setengah dari konektor daya gagang setang kiri ke konektor daya gagang setang (3).
- 3. Sambungkan (1) ke konektor gagang setang kiri.
- 4. Hanya Model 2008 dan 2009:
 - a. Lepaskan kabel dari belakang pemantik rokok. Ambil rakitan harnes dari kit. Sambungkan terminal dari harnes ke pemantik rokok.
 - Pastikan warna kabel cocok sebelum membuat sambungan. Pasang kabel yang dilepas dari pemantik pada langkah sebelumnya ke tab harnes.
 - Sambungkan konektor harnes utama STG dari harnes jumper ke konektor (2).

CATATAN

Pada langkah berikutnya, pastikan untuk mencocokkan warna kabel sebelum membuat penyambungan.

 Sambungkan setengah dari konektor gagang setang berpemanas kiri ke konektor interkoneksi gagang setang berpemanas sisi kanan (1). Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk pemasangan fairing bagian luar.



- 2. Konektor harnes jumper sensor tuas gas
 - Konektor daya gagang setang berpemanas

Gambar 5. Kabel Fairing (Model FLH)

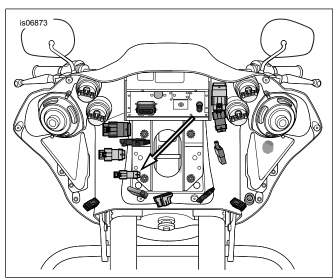
Model FLTR 2008 - 2013

- Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk pelepasan fairing bagian luar.
- Lepaskan kabel dari belakang pemantik rokok. Ambil rakitan harnes dari kit. Sambungkan terminal dari harnes ke pemantik rokok.

CATATAN

Pada langkah berikutnya, pastikan untuk mencocokkan warna kabel sebelum membuat penyambungan.

- 3. Pasang kabel yang dilepas dari pemantik pada langkah sebelumnya ke tab harnes.
- 4. Sambungkan setengah konektor daya dari harnes ke setengah konektor harnes kendaraan.
- Lihat Gambar 6. Sambungkan setengah konektor STG dari gagang setang kanan ke setengah konektor harnes.
- Sambungkan setengah dari konektor interkoneksi dari gagang setang kiri ke setengah konektor interkoneksi dari gagang setang kanan.
- Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk pemasangan fairing bagian luar.



Gambar 6. Konektor Harnes Jumper Sensor Tuas Gas (Model FLTR)

Model Road King 2008 - 2013

CATATAN

Pastikan warna kabel cocok sebelum membuat sambungan.

- 1. Lihat Gambar 10 . Ambil rakitan harnes dari kit. Potong dua terminal garpu dari harnes.
- 2. Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk melepaskan rakitan lampu depan.

3. Model dengan lampu di ujung sepatbor:

- a. Lihat Gambar 7. Cari kabel lampu ujung sepatbor.
- b. Lihat Gambar 10 . Sambungkan kabel lampu ujung sepatbor di dekat konektor menggunakan dua konektor sambungan (5) yang disediakan dalam kit.
- Potong kabel oranye/putih dan kabel hitam sekitar 2,52 cm (1 inci) dari konektor.
- d. Lepaskan bagian insulasi 9,5 mm (3/8 inci) dari ujung harnes kit dan kabel kendaraan.
- e. Lihat Gambar 8 . Dari ujung yang dipotong, masukkan kabel oranye/putih ke salah satu ujung konektor sambungan. Di ujung konektor sambungan yang lain, masukkan kabel oranye/putih lainnya dengan kabel merah dari harnes adaptor.
- f. Ulangi prosedur untuk kabel hitam.

4. Model tanpa lampu di ujung sepatbor:

- a. Lihat Gambar 7 . Temukan kabel lampu ujung sepatbor
 (2).
- b. Potong kabel 2 inci (5,08 cm) dari konektor.
- Lepaskan bagian insulasi 3/8 inci (9,5 mm) dari ujung harnes kit dan kabel kendaraan.
- d. Lihat Gambar 8 . Masukkan kabel oranye/putih dari langkah 4b ke salah satu ujung konektor sambungan yang disegel. Masukkan kabel merah dari harnes adaptor ke ujung lain dari konektor sambungan yang disegel.
- e. Ulangi prosedur untuk kabel hitam.

Model Road King 2008 - 2013:

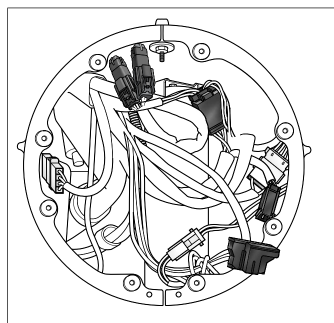
- Cocokkan warna konektor sambungan yang disegel dengan warna rongga crimping pada alat crimping. Masukkan kabel ke konektor.
- 2. Ulangi semua prosedur di atas untuk sisi sebelahnya.

A PERINGATAN

Pastikan untuk mengikuti instruksi pabrik saat menggunakan UltraTorch UT-100 atau perangkat pemanas radian lainnya. Kelalaian mengikuti instruksi pabrik dapat mengakibatkan kebakaran, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00335a)

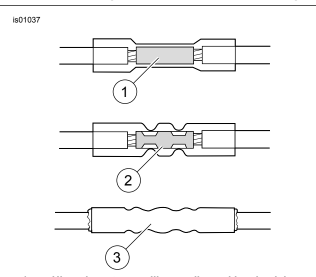
- Hindarkan panas dari semua komponen sistem bahan bakar.
 Panas berlebih dapat menyebabkan ignisi bahan bakar/ledakan yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah.
- Hindarkan panas dari semua komponen sistem kelistrikan selain konektor yang sedang dipanaskan.
- Selalu jauhkan tangan dari area ujung alat atau heatshrink attachment (deflektor tambahan).
- Menggunakan Pistol Pemanas UltraTorch dengan Alat Pemanas Kabel, atau alat pemanas lainnya yang sesuai, panaskan sambungan krimping untuk membungkus koneksi sambungan tertutup. Panaskan mulai dari tengah krimping ke arah ujung sampai sealant meleleh dan keluar dari kedua ujung konektor.
- 4. Sambungkan setengah dari konektor daya gagang setang kiri ke setengah konektor harnes.
- Lihat Gambar 7 . Sambungkan setengah konektor STG dari gagang setang kanan ke setengah konektor harnes (1).
- Sambungkan setengah dari konektor interkoneksi dari gagang setang kiri ke setengah konektor interkoneksi dari gagang setang kanan.
- Baca manual servis dan ikuti petunjuk yang diberikan untuk pemasangan lampu depan.

J05296 5 / 8



- 1. Konektor harnes jumper STG
- Konektor harnes jumper lampu ujung fender bagian depan

Gambar 7. Pengabelan Lampu Depan Road King



- Ujung kawat yang dikupas dimasukkan ke dalam konektor
- 2. Ujung kabel dikerutkan ke konektor
- 3. Konektor setelah dipanaskan

Gambar 8. Koneksi Sambungan Tertutup

Model Touring 2014 dan setelahnya (kecuali Road King dan FLTRU)

- 1. Lihat Gambar 9. Lepas fairing luar.
- Temukan interkoneksi gagang setang berpemanas [206]. Lihat manual servis.
- Sambungkan interkoneksi gagang setang berpemanas (1) dari Gambar 9 ke pegangan setang kiri.
- 4. Temukan konektor daya gagang setang berpemanas [189B]. Lihat manual servis.
- Sambungkan kabel arde/daya pegangan berpemanas (2) dari sisi kiri dari Gambar 9 .

CATATAN

Kit berisi jumper jika panjang kabel tambahan diperlukan.

6. Kencangkan dengan pengikat kabel.

Road King dan FLTRU 2014 dan Setelahnya, Softail dan Dyna FXDLS 2016 dan Setelahnya

- Lepaskan tangki bahan bakar dan sadel (penutup samping untuk Touring dan Dyna). Lihat manual servis.
- Temukan interkoneksi gagang setang berpemanas [206]. Lihat manual servis.
- 3. Sambungkan interkoneksi gagang setang berpemanas (1) dari Gambar 9 ke pegangan setang kiri.

CATATAN

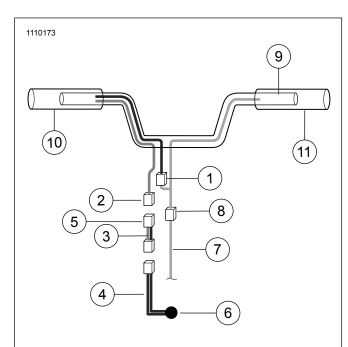
Kit berisi jumper jika panjang kabel tambahan diperlukan.

- 4. Sambungkan jumper (3), 20 inci merah/hitam, dari kit ke konektor daya/arde (2) dari pegangan setang kiri.
- Sambungkan jumper (4), 24 inci merah/hitam, ke jumper (3).
- 6. Model Softail 2018 dan Setelahnya:

CATATAN

Beberapa model mungkin dilengkapi beban penahan yang perlu dilepas di dalam sisi kiri setang.

- a. Pasang 69201750 sesuai petunjuk dalam kit.
- b. Lihat Gambar 9. Pasang konektor 2 arah pada gagang setang berpemanas (2) ke konektor 2 arah pada 69201750 yang terletak di belakang lampu depan. Tambahkan jumper (3) jika diperlukan penambahan panjang.
- c. Lanjutkan ke langkah 10.
- Temukan kit sambungan listrik berdasarkan model dan tahun, pasang konektor dan arahkan harnes. Jangan disambung.
- 8. Potong jumper (4) hingga cukup panjang untuk menyambung kit (6).
- 9. Lepaskan kabel ke belakang dan sambungkan ke harnes kabel sambungan listrik (7).
 - · Hitam di atas Hitam (SEMUA)
 - Dyna dan Softail 2016 2017 : Merah di atas Merah/Kuning (72673-11)
 - Model Touring 2014 dan Setelahnya: Merah di atas V/BE (69200722 atau 69201599A)
- 10. Kencangkan dengan pengikat kabel.
- 11. Selesaikan pemasangan kit sambungan listrik (6) sesuai dengan petunjuk dalam kit.
- Pasang jok. Setelah memasang jok, pastikan jok terpasang kencang dengan menariknya ke atas. Lihat manual servis.
- 13. Pasang tangki bahan bakar. Lihat manual servis.



- Konektor Gagang Setang Berpemanas (masukkan jumper 69201809 jika diperlukan)
- 2. Konektor Daya/Arde
- 3. Jumper 69201808 (Softail, Dyna, Road King dan FLTRU)
- 4. Harnes Adaptor 69200232
- 5. Konektor Gagang Setang Berpemanas [C189B]
- Kit Sambungan Listrik: (Semua Htam di atas Hitam) 69200722, 69201599A V/BE di atas Merah, 72673-11 R/Y di atas Red, 69201750 menggunakan konektor
- 7. Harnes Kendaraan
- 8. Konektor Sensor Tuas Gas
- 9. Sensor Gagang Puntir
- 10. Pegangan Setang Kiri
- 11. Pegangan Setang Kanan

Gambar 9. SAMBUNGAN LISTRIK

Mengembalikan untuk Diservis

CATATAN

JANGAN lakukan langkah-langkah berikut hingga gagang setang berpemanas beserta seluruh rangkaian kabel telah terpasang sesuai dengan prosedur yang diuraikan dalam lembar instruksi ini.

 Pastikan gagang kanan/selongsong gas berputar dan berbalik dengan lancar serta tidak macet pada setang atau rumahan sakelar. JANGAN gunakan kendaraan hingga gas sudah berfungsi sebagaimana mestinya.

CATATAN

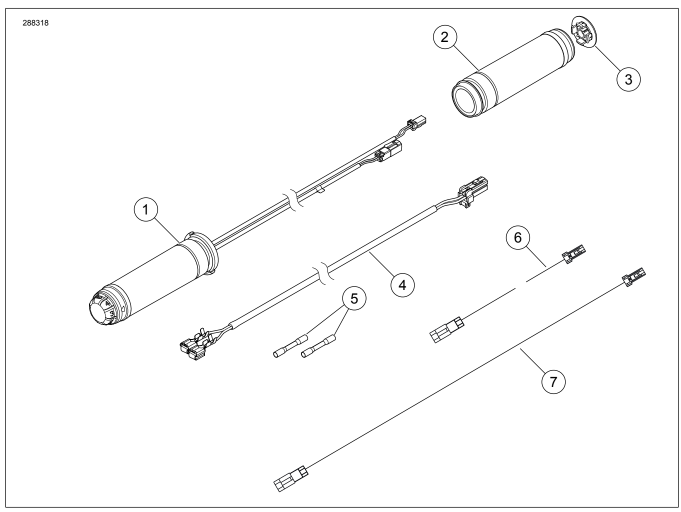
Hidupkan/matikan gagang setang berpemanas dengan kunci kontak untuk mencegah baterai terkuras. Gagang setang mencapai panas maksimum saat mesin menyala dengan kecepata cruising.

Rentang pengaturan panas pada kenop kontrol gagang setang berpemanas adalah 1 (minimum) hingga 6 (maksimum).

- 2. Sebelum menyalakan kendaraan, pastikan gagang setang tidak menghasilkan panas.
- Nyalakan mesin dan periksa semua pengaturan gagang setang untuk mendapatkan panas yang sesuai. Pastikan gagang setang tidak menghasilkan panas dalam pengaturan posisi mati.

J05296 7 / 8

KOMPONEN SERVIS



Gambar 10. Komponen Servis: Kit Gagang Setang Berpemanas

Tabel 1. Komponen Servis: Kit Gagang Setang Berpemanas

Kit	Item	Deskripsi (Jumlah)	Nomor Komponen
Kit 56100034	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56209-10
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56249-10
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56250-10
Kit 56100318	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100325
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100326
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100329
Kit 56100331	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100338
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100339
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100337
Kit 56100342	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100316
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100317
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100168
Kit 56100436, Krom	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100430
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100433
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100472
Kit 56100437, Hitam	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100431
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100434
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100471
Kit 56100438, Potongan tepi	1	Gagang Setang Berpemanas Kiri	56100432
	2	Gagang Setang Berpemanas Kanan	56100435
	3	Tutup gagang setang berpemanas.kanan	56100470
Item umum untuk SEMUA Kit	4	Harnes adaptor	69200232
	5	Konektor penghubung (2)	70586-93
	6	Jumper interkoneksi (hitam/putih, 14 inci)	69201809
	7	Jumper Daya/Arde(merah/hitam, 20 inci)	69201808