



INSTRUKSI

J05296

2024-01-24



KIT GAGANG SETANG BERPEMANAS

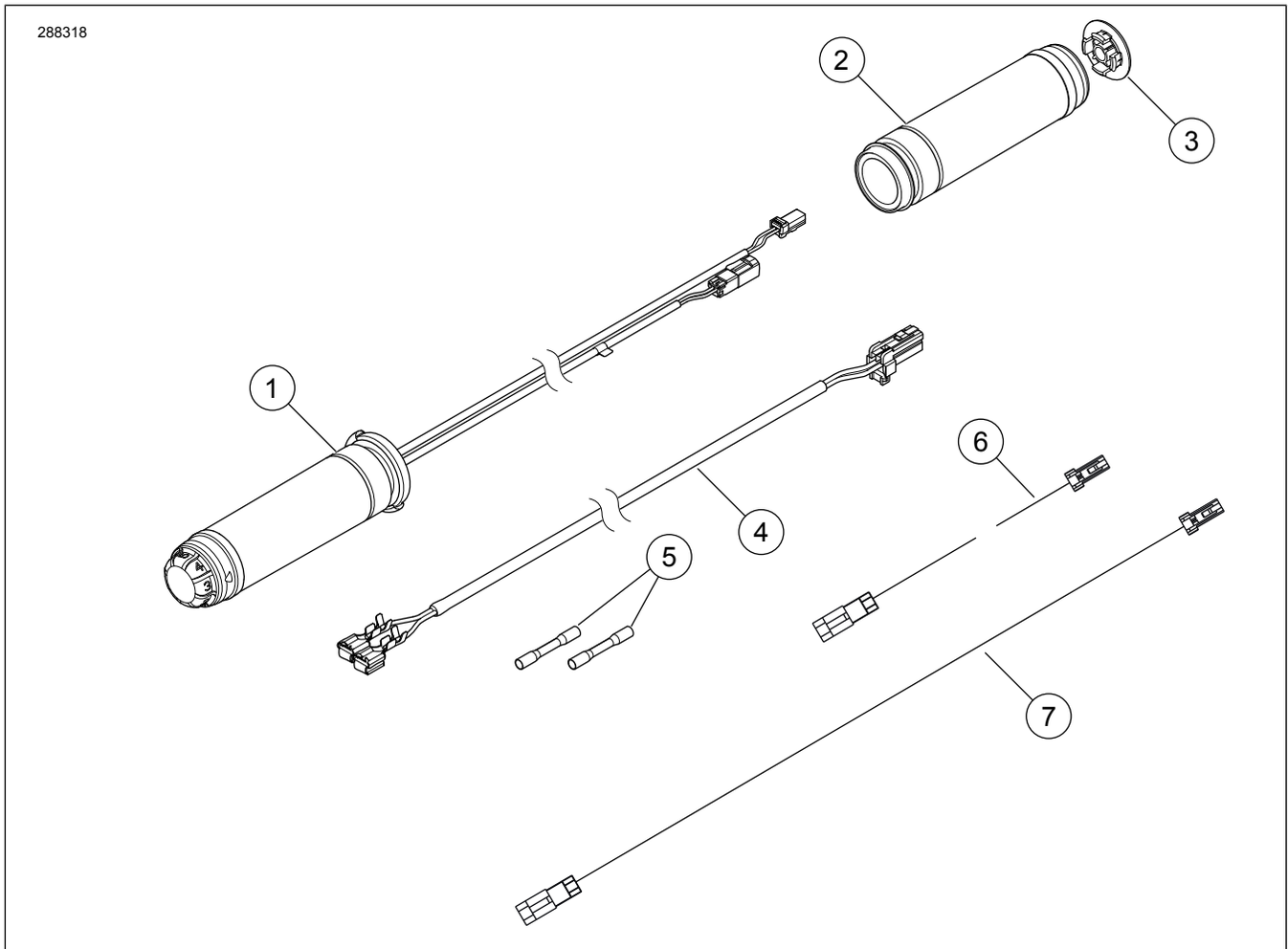
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
56100034, 56100318, 56100331, 56100342, 56100436, 56100437, 56100438, 56100568, 56100569	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi, Pistol Pemanas, Alat Krimping	

(1) Perlu mengencangkan hingga nilai torsi atau peralatan dan teknik lain yang memadai

ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Gagang Setang Berpemanas

Tabel 2. Isi Kit: Kit Gagang Setang Berpemanas

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	1	Gagang setang berpemanas, kiri	56209-10	Kit 56100034
<input type="checkbox"/>				56100325	Kit 56100318
<input type="checkbox"/>				56100338	Kit 56100331
<input type="checkbox"/>				56100316	Kit 56100342
<input type="checkbox"/>				56100430	Kit 56100436, Krom
<input type="checkbox"/>				56100431	Kit 56100437, Hitam
<input type="checkbox"/>				56100432	Kit 56100438, Edge
<input type="checkbox"/>				56100572	Kit 56100568
<input type="checkbox"/>				56100573	Kit 56100569
<input type="checkbox"/>				2	1
<input type="checkbox"/>	56100326	Kit 56100318			
<input type="checkbox"/>	56100339	Kit 56100331			
<input type="checkbox"/>	56100317	Kit 56100342			
<input type="checkbox"/>	56100433	Kit 56100436, Krom			
<input type="checkbox"/>	56100434	Kit 56100437, Hitam			
<input type="checkbox"/>	56100435	Kit 56100438, Edge			
<input type="checkbox"/>	56100570	Kit 56100568			
<input type="checkbox"/>	3	1	Tutup gagang setang berpemanas, .kanan	56100573	Kit 56100569
<input type="checkbox"/>				56250-10	Kit 56100034
<input type="checkbox"/>				56100329	Kit 56100318
<input type="checkbox"/>				56100337	Kit 56100331
<input type="checkbox"/>				56100168	Kit 56100342
<input type="checkbox"/>				56100472	Kit 56100436, Krom
<input type="checkbox"/>				56100471	Kit 56100437, Hitam
<input type="checkbox"/>				56100470	Kit 56100438, Edge
<input type="checkbox"/>				56100598	Kit 56100568
<input type="checkbox"/>	56100599	Kit 56100569			

Tabel 2. Isi Kit: Kit Gagang Setang Berpemanas

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	4	1	Harnes adaptor	69200232	Umum untuk semua kit
<input type="checkbox"/>	5	2	Konektor penghubung	70586-93	
<input type="checkbox"/>	6	1	Jumper interkoneksi, hitam/putih, 14 inci	62901809	
<input type="checkbox"/>	7	1	Jumper Daya/Arde, merah/hitam, 20 inci	69201808	

UMUM

Model

Untuk informasi kesesuaian model, baca Katalog Retail Komponen dan Aksesori (P&A) atau bagian Komponen dan Aksesori dari www.harley-davidson.com.

Pastikan Anda menggunakan lembar instruksi versi terkini. Tersedia di: h-d.com/isheets

Hubungi Pusat Dukungan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (khusus AS) atau 1-414-343-4056.

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

⚠ 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 tahun sepeda motor dan model sepeda motor dibutuhkan untuk pemasangan ini dan tersedia dari:

- Dealer Harley-Davidson.
- Portal Informasi Layanan H-D, akses berbasis langganan untuk sebagian besar model mulai tahun 2001 dan yang lebih baru. Lihat Pertanyaan Umum tentang Berlangganan untuk informasi lebih lanjut.

⚠ PERINGATAN

Saat memasang setiap aksesoris 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 aksesoris listrik dapat membebani sistem pengisian daya kendaraan Anda. Jika gabungan aksesoris 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.

GAGANG SETANG BERPEMANAS

PELEPASAN

⚠ PERINGATAN

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

PEMBERITAHUAN

Jangan melepas atau memasang unit silinder master tanpa menempatkan terlebih dahulu insert dengan tebal 5/32 inci (4 mm) di antara tuas rem dan braket tuas. Melepas atau memasang unit silinder master tanpa insert terpasang dapat menyebabkan kerusakan pada rumah lampu karet dan plunyer pada sakelar lampu stop depan. (00324a)

1. Lepaskan gagang setang. Lihat manual servis.

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 dilepas bersama dengan gagang.

Jika tutup segel masih terpasang **di ujung sensor tuas gas**:

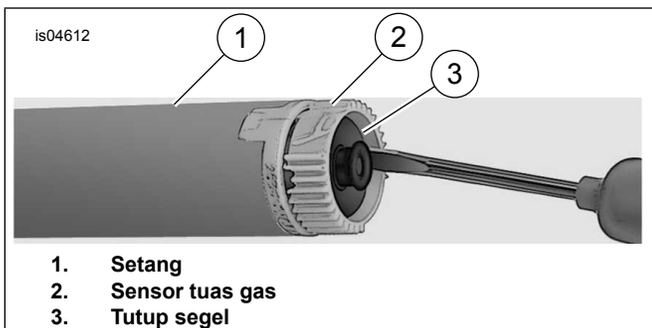
- Lihat Gambar 2. Sisipkan obeng kecil atau alat cunghil lain dengan bilah datar (minus) ke dalam celah di satu sisi tutup segel.
- Tekan kaki pada sisi bawah tutup untuk melepaskannya dari slot di ujung gagang puntir gas. Cunghil tutup di satu sisi.
- Ulangi di sisi tutup.
- Lepaskan tutup dengan hati-hati dan buang.

2. **Model 2008 dan 2009:** Lepas sensor gagang puntir gas (TGS) dan harness jumper TGS. Lihat manual servis.

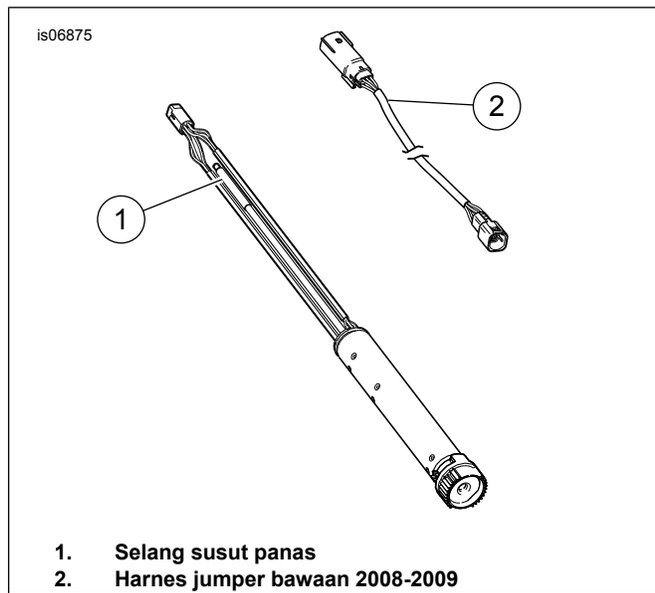
CATATAN

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

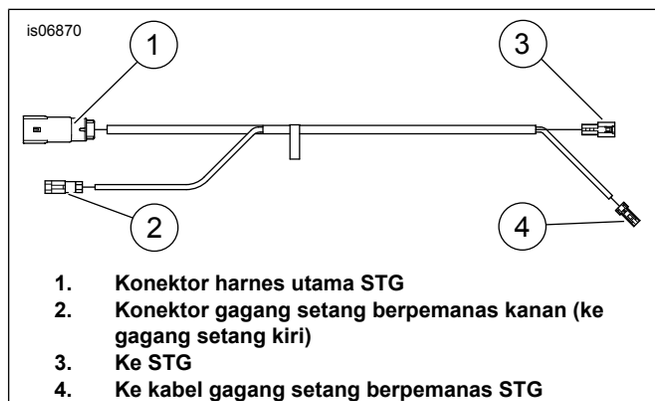
3. Lihat Gambar 3. Lepas harness jumper TGS dari TGS dan harness utama. Buang harness jumper bawaan (2).
4. Lihat Gambar 4. Pasang harness jumper TGS **baru** ke TGS.
 - a. Sambungkan konektor (3) ke harness STG.
 - b. Sambungkan konektor (4) ke konektor gagang setang berpemanas.



Gambar 2. Lepas Tutup Segel



Gambar 3. STG dan Harness 2008 dan 2009



Gambar 4. Harness Jumper TGS

PASANG

CATATAN

Saat membuat jalur dan menutup Modul Kontrol Tangan Kanan dan Kiri (R&LHCMs), pastikan tidak ada kabel yang terjepit. Lihat manual servis.

CATATAN

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

1. **Model 2008 dan 2009:** Masukkan harness kabel sensor gagang puntir gas ke dalam sisi kanan setang.
 - a. Saat memasukkan kabel ke dalam setang, tarik perlahan konektor di ujung harness jumper untuk menarik keluar sensor gagang puntir gas dari bagian tengah setang.
 - b. Sesuaikan tab indeks pada sensor gagang puntir gas ke dalam slot di 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.

CATATAN

Saat memasang Modul Kontrol Tangan Kanan (RHCM), pastikan setelan gas sudah diatur dengan benar. Lihat manual servis.

- a. Beberapa model mungkin memerlukan jumper tambahan untuk menjangkau dari gagang tangan kiri ke konektor yang sesuai pada sensor gagang puntir gas (tergantung pada tinggi setang, model dan tahun kendaraan).
 - b. Lihat Gambar 1. Ini 14 inci jumper dengan kabel hitam/putih disediakan dalam kit.
3. Lihat Gambar 5. Posisikan gagang setang berpemanas sisi kiri (4) agar porsi diameter yang lebih besar dari flensa (5) berada di bagian bawah. Dorong pegangan sepenuhnya ke setang.

CATATAN

- *Pastikan permukaan setang mulus, kering, dan benar-benar bersih dari kotoran.*
 - *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.*
4. Lihat Gambar 5 yang menunjukkan pemasangan sakelar sisi kiri yang serupa. Posisikan rumah sakelar bawah di bawah gagang setang sehingga alur (2) di sisi luar rumah sakelar pas dengan flensa di ujung gagang setang.
 5. Posisikan rumah sakelar atas di atas setang dan rumah sakelar bawah.
 6. Putar masuk sedikit sekrup rumah sakelar atas dan bawah, tapi jangan dikencangkan.
 - a. Periksa apakah saluran harnes kabel melewati lubang di bagian bawah setang.
 7. Posisikan rakitan tuas tangan kopling di dalam rakitan rumah sakelar, pasang tab pada rumah sakelar bawah dalam alur di bagian bawah braket tuas kopling.
 8. Sejajarkan lubang di klem setang dengan lubang di braket tuas kopling dan pasang baut bawah dan cincin pipih.
 - a. Sesuaikan rumah sakelar dan posisi kontrol kopling manual untuk kenyamanan pengendara.

9. Kencangkan sekrup klem setang atas terlebih dahulu, lalu lanjutkan sekrup bawah menggunakan kepala obeng T-27 TORX. Kencangkan.

Torque: 6,8–9 N·m (60–80 **in-lbs**)

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

Torque: 4–5,4 N·m (35–48 **in-lbs**)

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

CATATAN

Saat memasang RHCM, pastikan setelan gas sudah diatur dengan benar. Lihat manual servis.

12. Terdapat sumbat plastik bundar terselip di dalam ujung sisi luar gagang gas dan dua terminal pin di sisi lainnya.

- a. Tarik sumbat keluar dengan hati-hati dari gagang setang melalui bukaan sisi luar.

13. Geser gagang setang berpemanas yang **baru** melewati ujung setang.

CATATAN

*Pastikan permukaan setang dan bagian dalam gagang gas yang **baru** mulus, kering, dan sepenuhnya bersih dari segala macam kotoran.*

- a. Putar gagang untuk memastikan splin internal sudah terkait pada sensor gagang puntir gas.

14. Posisikan rumah sakelar bawah di bawah gagang setang sehingga alur (2) di sisi luar rumah sakelar pas dengan flensa di ujung gagang setang.

15. Posisikan rumah sakelar atas di atas setang dan rumah sakelar bawah.

16. Posisikan sekrup rumah sakelar atas dan bawah, tetapi jangan dikencangkan.

- a. Periksa apakah saluran 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 di klem setang dengan lubang di rumah silinder master dan pasang sekrup bawah dan cincin pipih.

- a. Sesuaikan rumah sakelar dan posisi kontrol tangan rem untuk kenyamanan pengendara.

19. Kencangkan sekrup klem setang atas terlebih dahulu, lalu lanjutkan sekrup bawah menggunakan kepala obeng T-27 TORX. Kencangkan.

Torque: 6,8–9 N·m (60–80 **in-lbs**)

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

Torque: 4–5,4 N·m (35–48 in-lbs)

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.

⚠ 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)

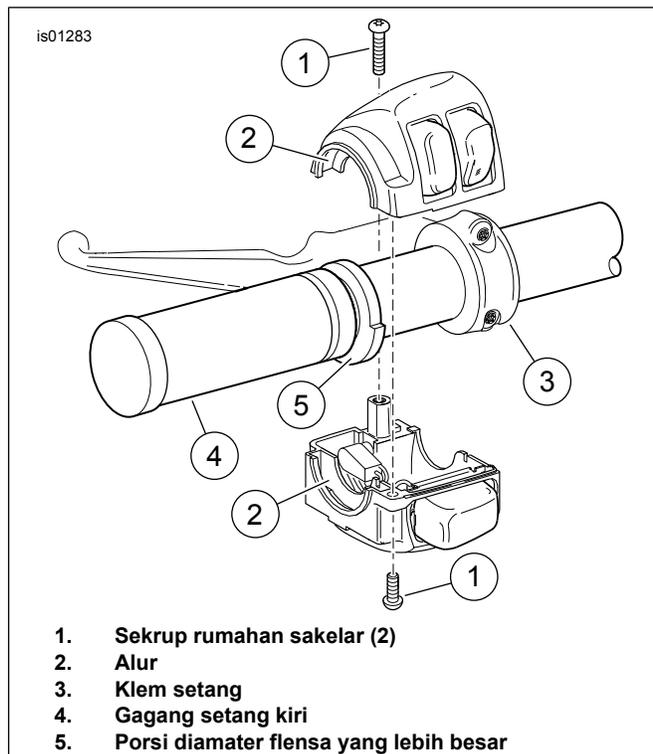
21. Pastikan pegangan setang kanan/selongsong gas berputar dan berbalik dengan lancar serta tidak macet pada pegangan setang atau rumahan sakelar.
22. Dengan tang ujung lancip atau alat serupa, pegang sumbat plastik bundar dengan hati-hati di ujung sisi luar gagang gas.

CATATAN

Soket terminal di sensor gagang puntir gas sudah diseimbangkan di satu sisi, dan pin hanya dapat dimasukkan dari satu arah.

- a. Masukkan steker kembali melalui lubang di gagang setang, dan masukkan pin terminal ke dalam soket di ujung sensor gagang puntir gas, pasang kedua kaki steker ke lubang di sensor gagang puntir gas.
- b. Tekan sumbat plastik dengan kuat untuk memastikan pin sepenuhnya terpasang di dalam soket.

23. Pasang tutup ujung ke ujung gagang gas



1. Sekrup rumah sakelar (2)
2. Alur
3. Klem setang
4. Gagang setang kiri
5. Porsi diameter flensa yang lebih besar

Gambar 5. Rumahan Sakelar Setang Kiri

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 harness jumper mungkin memiliki konektor hijau atau hitam, tergantung pada tahun produksi.

MODEL FLH 2008 - 2013

1. Lepas fairing luar. Lihat manual servis.
2. Lihat Gambar 6. Sambungkan setengah dari konektor daya gagang setang kiri ke konektor daya gagang setang (3).

CATATAN

Lihat Gambar 6. Konektor daya gagang setang (3) memiliki tutup yang harus dilepas sebelum menghubungkannya ke kabel kendaraan.

3. Sambungkan (1) ke konektor gagang setang kiri.
4. **Hanya Model 2008 dan 2009:**
 - a. Lepaskan kabel dari belakang pemantik rokok. Ambil rakitan harness dari kit. Sambungkan terminal dari harness ke pemantik rokok.
 - b. Pastikan warna kabel cocok sebelum membuat sambungan. Pasang kabel yang dilepas dari pemantik pada langkah sebelumnya ke tab harness.

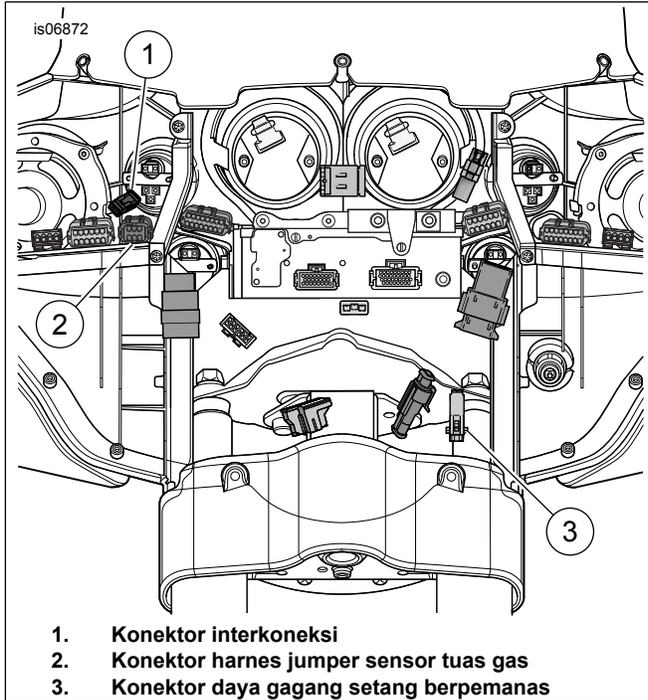
- c. Sambungkan konektor harnes utama STG dari harnes jumper ke konektor (2).

5. Sambungkan setengah dari konektor gagang setang berpemanas kiri ke konektor interkoneksi gagang setang berpemanas sisi kanan (1).

CATATAN

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

6. Pasang fairing luar. Lihat manual servis.



Gambar 6. Kabel Fairing (Model FLH)

MODEL FLTR 2008 - 2013

1. Lepas fairing luar. Lihat manual servis.
2. Lepaskan kabel dari belakang pemantik rokok.
 - a. Ambil rakitan harnes dari kit.
 - b. Sambungkan terminal dari harnes ke pemantik rokok.
3. Pasang kabel yang dilepas dari pemantik pada langkah sebelumnya ke tab harnes.

CATATAN

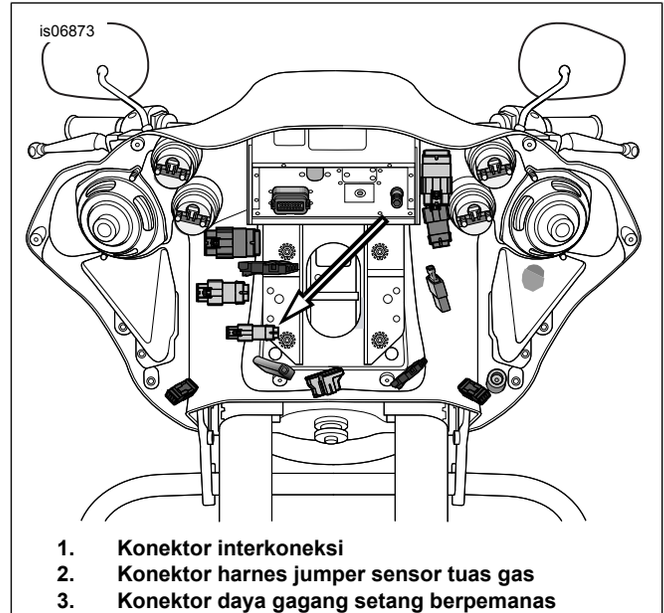
Pada langkah berikutnya, pastikan untuk mencocokkan warna kabel sebelum membuat penyambungan.

4. > Lihat Gambar 7. Sambungkan setengah konektor TGS dari gagang setang kanan ke setengah konektor harnes.
5. Sambungkan setengah dari konektor interkoneksi dari gagang setang kiri ke setengah konektor interkoneksi dari gagang setang kanan

CATATAN

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

6. Pasang fairing luar. Lihat manual servis.



Gambar 7. Konektor Harnes Jumper Sensor Tuas Gas (Model FLTR)

MODEL ROAD KING 2008 - 2013

CATATAN

Pastikan warna kabel cocok sebelum membuat sambungan.

1. Lihat Gambar 1. Ambil unit harnes dari kit. Potong dua terminal garpu dari harnes.
2. Lepas unit lampu depan. Lihat manual servis.
3. **Model dengan lampu di ujung sepatbor:**
 - a. Lihat Gambar 8. Cari kabel lampu ujung sepatbor.
 - b. Lihat Gambar 1. Sambungkan kabel lampu ujung sepatbor di dekat konektor menggunakan dua konektor sambungan (5) yang disediakan dalam kit.
 - c. 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 9. 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 8. Cari kabel lampu ujung sepatbor (2).
- b. Potong kabel 5,08 cm (2 inci) dari konektor.
- c. Lepaskan bagian insulasi 9,5 mm (3/8 inci) dari ujung harness kit dan kabel kendaraan.
- d. Lihat Gambar 9. Masukkan kabel oranye/putih dari langkah 4b ke salah satu ujung konektor sambungan yang disegel.
- e. Lihat Gambar 9. Masukkan kabel merah dari harness adaptor ke ujung lain dari konektor sambungan yang disegel.
- f. Ulangi prosedur untuk kabel hitam.

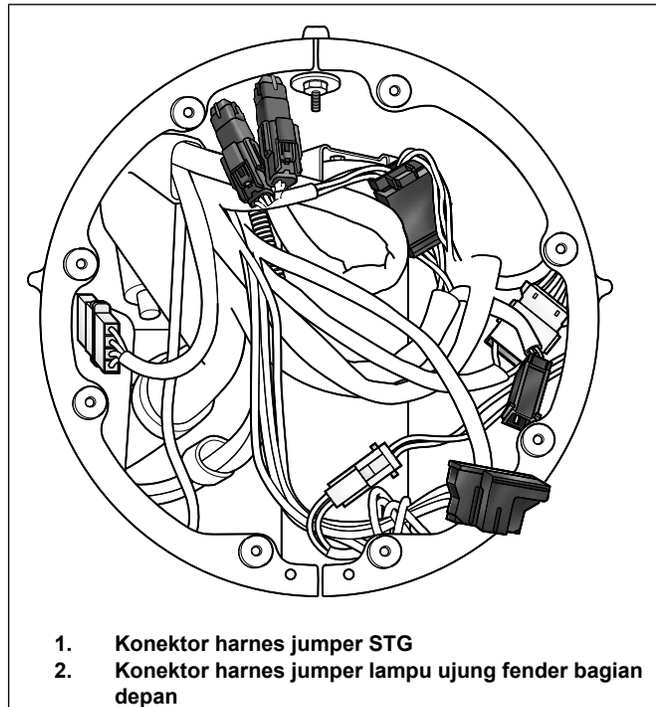
MODEL ROAD KING 2008 - 2013:

1. Cocokkan warna konektor sambungan yang disegel dengan warna rongga krimping pada alat krimping.
 - a. Krimping kabel ke dalam konektor.
2. Ulangi semua prosedur di atas pada sisi sebaliknya.

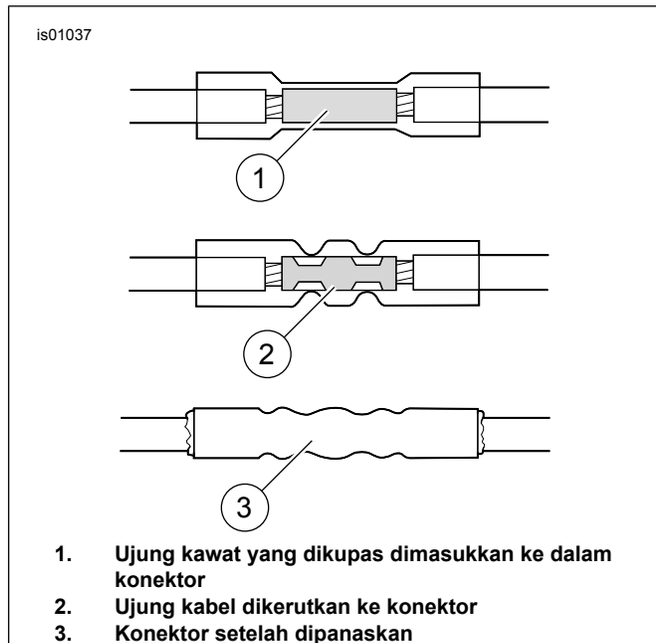
⚠ PERINGATAN

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)

3. Menggunakan Pistol Pemanas UltraTorch dengan Alat Pemanas Kabel, atau alat pemanas lainnya yang sesuai, panaskan sambungan krimping untuk membungkus koneksi sambungan tertutup.
 - a. Panaskan mulai dari tengah krimping ke arah ujung sampai sealant meleleh keluar dari kedua ujung konektor.
4. Sambungkan setengah dari konektor daya gagang setang kiri ke setengah konektor harness.
5. Lihat Gambar 8. Sambungkan setengah konektor TGS dari gagang setang kanan ke setengah konektor harness (1).
6. Sambungkan setengah dari konektor interkoneksi dari gagang setang kiri ke setengah konektor interkoneksi dari gagang setang kanan.
7. Pasang lampu depan. Lihat manual servis.



Gambar 8. Pengabelan Lampu Depan Road King



Gambar 9. Koneksi Sambungan Tertutup

MODEL TOURING 2014 dan setelahnya (kecuali Road King dan FLTRU)

1. Lepas fairing luar.
2. Temukan interkoneksi gagang setang berpemanas [206]. Lihat manual servis.
3. Lihat Gambar 10. Sambungkan interkoneksi gagang setang berpemanas (1) ke gagang setang kiri.
4. Temukan konektor daya gagang setang berpemanas [189B]. Lihat manual servis.

5. Lihat Gambar 10. Sambungkan kabel arde/daya gagang setang berpemanas (2) dari sisi kiri dari gagang setang.
6. Kencangkan dengan pengikat kabel.

CATATAN

Kit berisi jumper jika panjang kabel tambahan diperlukan.

ROAD KING DAN FLTRU 2014 dan Setelahnya, SOFTAIL DAN DYNA FXDLS 2016 dan Setelahnya

1. Lepaskan tangki bahan bakar dan sadel (penutup samping untuk Touring dan Dyna). Lihat manual servis.
2. Temukan interkoneksi gagang setang berpemanas [206]. Lihat manual servis.
3. Lihat Gambar 10. Sambungkan interkoneksi gagang setang berpemanas (1) ke gagang setang kiri.
4. Sambungkan jumper (3), 20 inci merah/hitam, dari kit ke konektor daya/arde (2) dari gagang setang kiri.

CATATAN

Kit berisi jumper jika panjang kabel tambahan diperlukan.

5. Model Softail 2018 dan Setelahnya:

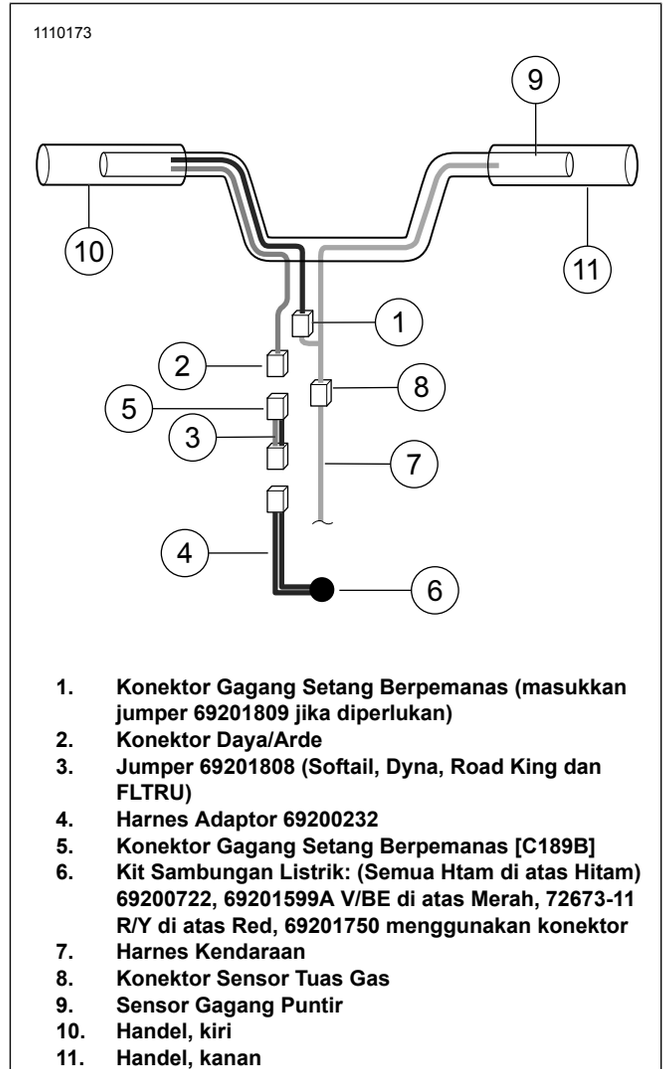
- a. Pasang 69201750 sesuai petunjuk dalam kit.

CATATAN

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

- b. Lihat Gambar 10. Pasang konektor 2 arah pada gagang setang berpemanas (2) ke konektor 2 arah pada 69201750 terletak di belakang lampu depan.
- c. Tambahkan jumper (3) jika diperlukan penambahan panjang.
- d. Lanjutkan ke langkah 10.
6. Temukan kit sambungan listrik berdasarkan model dan tahun, pasang konektor dan arahkan harness. Jangan disambung.
7. Potong jumper (4) hingga cukup panjang untuk menyambung kit (6).
8. Lepaskan kabel ke belakang dan sambungkan ke harness kabel sambungan listrik (7).
 - a. Hitam di atas Hitam (SEMUA)
 - b. **Dyna dan Softail 2016 - 2017:** Merah ke Merah/Kuning (72673-11)
 - c. **Model Touring 2014 dan Setelahnya:** Merah ke V/BE (69200722 atau 69201599A)
9. Kencangkan dengan pengikat kabel.

10. Selesaikan pemasangan kit sambungan listrik (6) sesuai dengan petunjuk dalam kit.
11. Pasang jok. Setelah memasang jok, pastikan jok terpasang kencang dengan menariknya ke atas. Lihat manual servis.
12. Pasang tangki bahan bakar. Lihat manual servis.



Gambar 10. 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.

1. Pastikan gagang setang/selongsong gas sisi kanan berputar dan berbalik dengan lancar serta tidak macet pada rumah setang atau sakelar.
 - a. JANGAN operasikan kendaraan kecuali gasnya beroperasi dengan benar.
2. Sebelum menyalakan kendaraan, pastikan gagang setang tidak menghasilkan panas.

CATATAN

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

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

3. Nyalakan mesin dan periksa semua pengaturan gagang setang untuk mendapatkan panas yang sesuai.
 - a. Pastikan gagang setang tidak menghasilkan panas dalam pengaturan posisi mati.