



ARAHAN

94100150



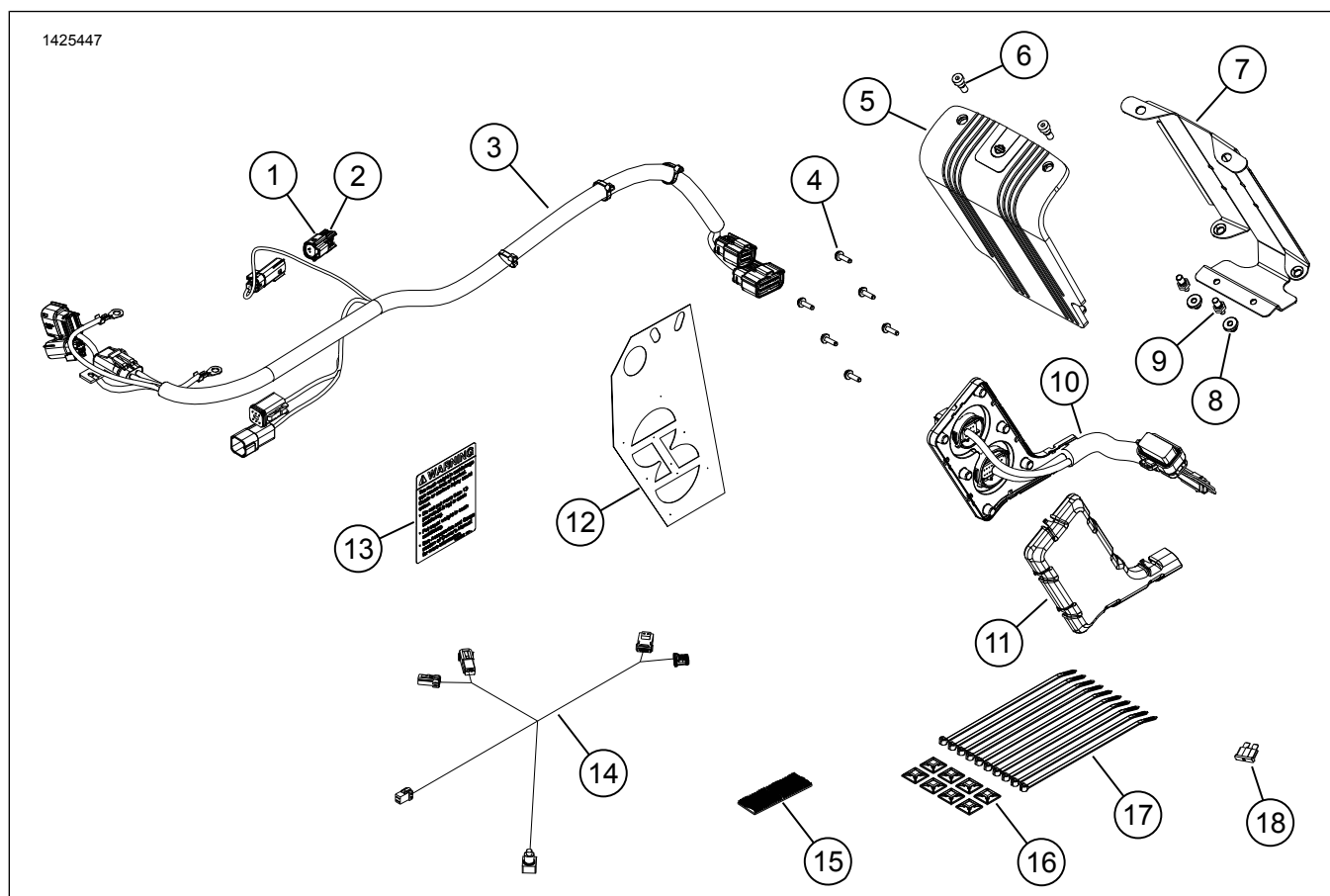
2021-10-01

KIT PEMASANGAN PENGUAT UTAMA - (PN 76000974 DAN 76001045)

Jadual 1.

Audio Harley-Davidson Dikuasakan oleh Rockford Fosgate®		
Kit	Alat yang Dicadangkan	Tahap Kemahiran
76000974, 76001045	Kacamata Keselamatan, Perengkuh Tork, Gerudi Kuasa, Set Bit Gerudi (khusus 13/64 atau 0.203 inci), Pita Pelindung, Alat Nyahgerudi, Isopropil Alkohol, Rag Kedai yang Bersih, 2 1/2-inci Gergaji Lubang	

KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Bahagian Servis: Kit Penguat Utama

Jadual 2. Senarai Bahagian Servis: Kit Penguat Utama

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Kurifi	Penerangan	No. Bahagian	Nota
<input type="checkbox"/>	1	1	Penyambung, 2 hala	69200271	
<input type="checkbox"/>	2	2	Meterai pin	72473-07	
<input type="checkbox"/>	3	1	Abah-abah beg pelana, luaran	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	4	6	Skru, Kepala Ceper TORX™, T15	10200065	
<input type="checkbox"/>	5	1	Penutup penguat	76000994	
<input type="checkbox"/>	6	2	Skru, kepala soket, (1/4-20)	10201064	
<input type="checkbox"/>	7	1	Pendakap lekapan penguat, beg pelana kiri	76001004	
<input type="checkbox"/>	8	2	Gromet, pendakap lekapan penguat	12100052	
<input type="checkbox"/>	9	2	Pin stad, 1/4-20	12600305	
<input type="checkbox"/>	10	1	Abah-abah beg pelana, dalaman	Tidak dijual secara berasingan	
<input type="checkbox"/>	11	1	Penutup abah-abah wayar	76000995	
<input type="checkbox"/>	12	1	Templat gerudi	76001009	
<input type="checkbox"/>	13	1	Label, kapasiti beg pelana	14002201	
<input type="checkbox"/>	14	1	Abah-abah, Anak Kunci Bluetooth®	69202641 69202657	Model Touring 2017 dan kemudian Model Touring 2014-2016
<input type="checkbox"/>	15	1	Kunci dual	76434-06	
<input type="checkbox"/>	16	8	Penahan, wayar	69200342	
<input type="checkbox"/>	17	10	Strap kabel	10006	
<input type="checkbox"/>	18	1	Fius, 40 Amp	72371-95	

CATATAN

Sahkan semua kandungan di dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item pada kenderaan.

UMUM

CATATAN

Sistem audio dan pembesar suara yang baru dipasang tidak akan memainkan audio melainkan ia dikonfigurasikan menggunakan aplikasi audio Harley-Davidson atau oleh peniaga Harley-Davidson yang dibenarkan.

CATATAN

Pelbagai generasi pembesar suara, penguat dan pendawaian untuk kenderaan Harley-Davidson tidak direka atau diuji untuk berfungsi bersama-sama. Sila rujuk katalog P&A untuk cadangan perlengkapan dan rujuk pengedar jualan anda bagi memastikan prestasi dan keserasian yang optimum.

Anak Kunci Bluetooth ialah komponen komunikasi audio. Bersama-sama dengan aplikasi audio H-D, ia boleh menugaskan penguat dan saluran pembesar suara atau meningkatkan bunyi dengan meluaskan julat frekuensi dengan

penyama tambahan. Anak kunci **TIDAK BOLEH** digunakan sebagai peranti komunikasi antara telefon anda dan radio kenderaan.

Model

* Bagi maklumat perlengkapan model, lihat katalog runcit P&A atau seksyen Bahagian dan Aksesori di www.harley-davidson.com (Bahasa Melayu sahaja).

Pastikan anda menggunakan lembaran arahan versi terkini yang tersedia di: h-d.com/isheets

Hubungi Pusat Sokongan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (A.S. sahaja) atau 1-414-343-4056.

Elektrik Berlebihan

⚠ AMARAN

Apabila memasang apa-apa aksesori elektrik, pastikan untuk tidak melebihi kadar keamperan maksimum bagi fius atau pemutus litar yang melindungi litar terjejas yang diubah suai. Melebihi keamperan maksimum boleh menyebabkan kegagalan elektrik, dan membawa maut atau kecederaan serius. (00310a)

NOTIS

Menambah terlalu banyak aksesori elektrik boleh terlebih membebankan sistem pengecasan. Jika penggunaan elektrik bagi gabungan aksesori elektrik yang beroperasi pada bila-bila masa melebihi arus elektrik yang dihasilkan oleh sistem pengecasan kenderaan, penggunaan elektrik ini boleh menyahcas bateri dan merosakkan sistem elektrik kenderaan. (00211d)

Penguat ini memerlukan sehingga **8 ampere** lebih banyak arus berbanding sistem elektrik.

Keperluan bagi Pemasangan

Muat turun aplikasi audio Harley-Davidson.

Gunakan kit ini bersama dengan **Audio Harley-Davidson lain yang dikuasakan oleh kit Rockford Fosgate®**.

Bagi pemasangan yang betul bagi pendakap lekapan penguat pada permukaan beg pelana, proses lekatkan harus dibenarkan untuk tervulkan sekurang-kurangnya 24 jam.

Jika memasang penguat sekunder dengan 6 atau 8 operasi pembesar suara, tunggu sehingga semua komponen pembesar suara dipasang sebelum membuat sebarang sambungan. Lihat pembesar suara atau iSheet pemasangan kit abah-abah yang sesuai.

Abah-abah ini adalah untuk digunakan pada sistem audio Harley-Davidson **2014 dan kemudian** SAHAJA.

Item ini boleh didapati di pusat perniagaan Harley-Davidson anda:

- **FLHTKSE, FLTRUSE dan Touring 2014 dan Kemudian:** Pembelian berasingan bagi Kit Penguat Sekunder Harley-Davidson (No. Bahagian 76000975) mungkin diperlukan untuk pemasangan ini. Ini bergantung jika terdapat enam atau lebih banyak pembesar suara dan cara saluran penguat diberikan.
- **FLHTKSE, FLTRUSE dan Touring 2014 dan 2016:** Pembelian berasingan bagi Abah-abah Lanjutan Kuasa Harley-Davidson (No. Bahagian 69200921) mungkin diperlukan. Gunakan ini apabila beberapa aksesori elektrik dipasang pada kenderaan.
- **FLHTKSE, FLTRUSE dan Touring 2017 dan Kemudian:** Pembelian berasingan bagi Abah-abah Lanjutan Kuasa Harley-Davidson (No. Bahagian 69201706) mungkin diperlukan. Gunakan ini apabila beberapa aksesori elektrik dipasang pada kenderaan.
- **FLHTKSE, FLTRUSE dan Touring 2014 dan Kemudian:** Pembelian berasingan bagi Penguat Utama dan Kit Anak Kunci Harley-Davidson (Part No. 76000997) diperlukan untuk pemasangan ini.
- **FLHXSE dan FLTRXSE 2021 dan Kemudian:** Pembelian berasingan bagi Anak Kunci Bluetooth Harley-Davidson (No. Bahagian 41000771) **diperlukan** untuk pemasangan ini. Untuk digunakan dengan aplikasi audio Harley-Davidson.
- **FLHXSE dan FLTRXSE 2021 dan Kemudian:** Pembelian berasingan bagi Pita Kunci Dual Harley-Davidson (No. Bahagian 76434-06) **diperlukan** untuk pemasangan ini.

AMARAN

Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Gunakan prosedur manual servis yang sesuai. Jika anda tidak berkeupayaan atau tidak memiliki alat yang betul untuk melakukan prosedur ini, minta pengedar Harley-Davidson memasangkannya. Pemasangan kit ini yang tidak betul boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00333b)

Pemasangan oleh juruteknik di pengedar jualan Harley-Davidson adalah disyorkan.

PENYEDIAAN

CATATAN

Lembaran arahan ini merujuk kepada maklumat dalam manual servis. Manual servis bagi motosikal tahun/model ini diperlukan untuk pemasangan ini. Ia boleh didapati daripada pengedar Harley-Davidson.

1. Tanggalkan beg motosikal.
2. Tanggalkan penutup tepi.
3. Tanggalkan fius utama.
4. Tanggalkan tempat duduk.
5. Tanggalkan tangki bahan api.
6. Tanggalkan kedi sebelah kiri.
7. Tanggalkan kedi atas.
8. Tanggalkan kedi tulang belakang yang lebih rendah.
9. **Reraut Lekapan Garpu:**
 - a. Tanggalkan perisai angin.
 - b. Tanggalkan reraut luar.
 - c. Tanggalkan panel pemuka.
10. **Reraut Lekapan Rangka:**
 - a. Tanggalkan jeriji pembesar suara.
 - b. Tanggalkan reraut luar.

BEG PELANA

CATATAN

Ambil langkah berjaga-jaga dengan teliti supaya tidak merosakkan permukaan bercat.

1. Lihat Rajah 2. Letakkan templat gerudi (1) di beg pelana kiri (2).
 - a. Gunakan pita untuk mengukuhkan templat.

2. CATATAN

Ubah suai beg pelana kanan.

Lihat Rajah 2. Ubah suai beg pelana kiri (2).

- a. Pusatkan lokasi gerudi tebukan pada templat.
- b. **Lubang abah-abah dalaman:** Gunakan gergaji lubang 2 1/2 inci.
- c. **Lubang skru:** Gunakan bit gerudi 5.15 mm (13/64 inci).
- d. Lihat Rajah 3. Bahan dipotong ke tepi pusingan (3).
- e. Nyahgerudi lubang dengan mengempelas sedikit permukaan tersebut.
- f. Bersihkan permukaan badan dengan campuran 50-70% alkohol isopropil dan 30-50% air suling. Biarkan kering sepenuhnya.
3. Lihat Rajah 1. Pasang label kapasiti beg pelana (13).
 - a. Gunakan pada label semasa.
4. Lihat Rajah 5. Pasang gromet (3) ke dalam pendakap lekapan penguat (4).
5. Pasang pin stad (2) ke dalam penguat (1). Ketatkan.
Tork: 9–12 N·m (80–106 in-lbs) *Pin stad penguat*
6. Lihat Rajah 7. Sambungkan penyambung abah-abah dalaman (4) pada penguat (2).
7. Pasang penguat (2) ke dalam pendakap lekapan penguat (3).
8. Lihat Rajah 9. Pasang penutup penguat (2).
9. Pasangkan skru (1). Ketatkan.
Tork: 9–12 N·m (80–106 in-lbs) *Skru penutup penguat*
10. Lihat Rajah 7. Pasang penutup abah-abah wayar (6).
11. Lihat Rajah 3. Pasang abah-abah dalaman (2).

12. CATATAN

Jika abah-abah dalaman tidak selaras dengan lubang dalam beg pelana, tingkatkan saiz lubang menggunakan bit gerudi 6.35 mm (1/4 inci). Nyahgerudi dan bersihkan beg pelana.

Pasangkan skru (1). Ketatkan.

Tork: 1,1–1,5 N·m (10–13 in-lbs) *Skru abah-abah wayar dalaman*

13. Lihat Rajah 8. Pasang pemasangan pendakap lekapan penguat.
 - a. Lihat Rajah 4. Uji kesesuaian pemasangan pendakap lekapan. Pendakap mestilah lurus, berpusat, dan dekat dengan bahagian bawah beg pelana sebaik mungkin.

- b. Lihat Rajah 6. Gunakan slit dalam pendakap lekapan (1) untuk membengkokkan dan mematuhi kontur beg pelana (2) tanpa ayunan. Ini akan memastikan sentuhan dan lekatan yang lebih baik dengan pita. Jangan mengupas pita pada masa ini.
- c. Lihat Rajah 4. Uji kesesuaian untuk lokasi akhir bagi memastikan pendakap lurus, berpusat dan dekat dengan bahagian bawah beg pelana sebaik mungkin.
- d. Gunakan penanda, pita pelindung atau pensel untuk menandakan lokasi lekapan.

CATATAN

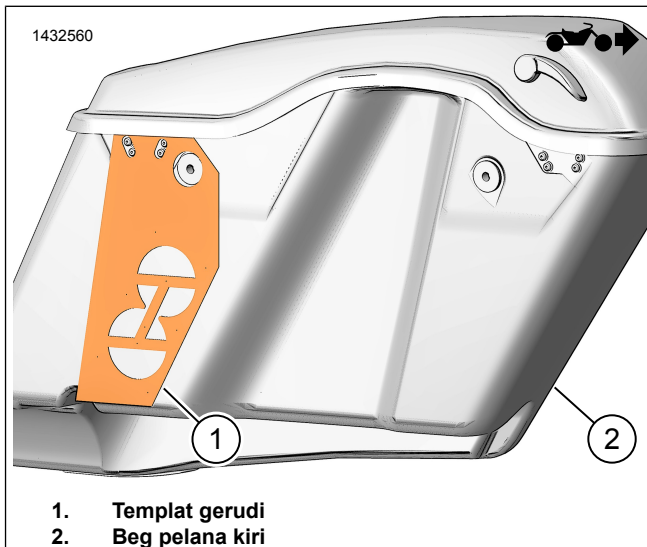
Lihat Rajah 7. Pastikan berkas abah-abah wayar dihalakan ke dalam kawasan di bawah penguat tanpa ikatan atau pintalan. Paket ini tidak sepertutnya menarik penutup abah-abah wayar (6) jauh daripada abah-abah dalaman (5).

- e. Kopek pita daripada pemasangan pendakap lekapan.

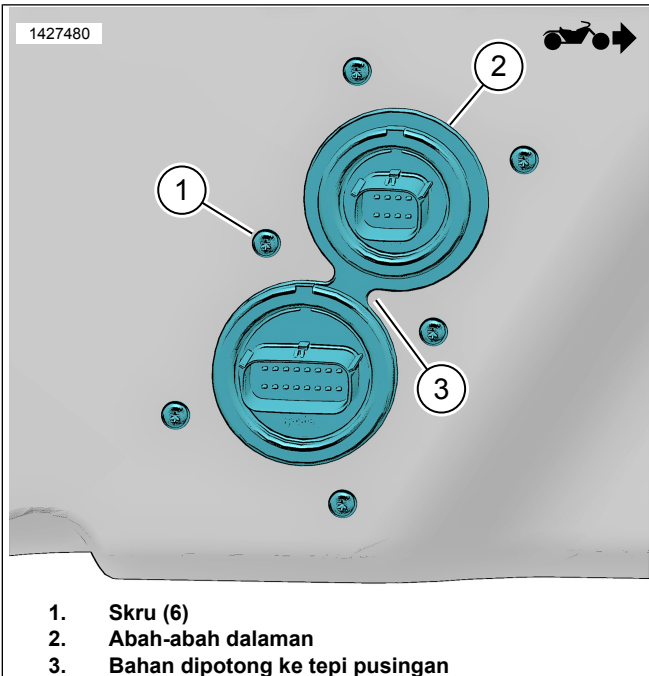
CATATAN

Sebaik sahaja pendakap dilekatkan pada tempatnya ia akan menjadi sangat sukar untuk ditanggalkan tanpa merosakkan pendakap.

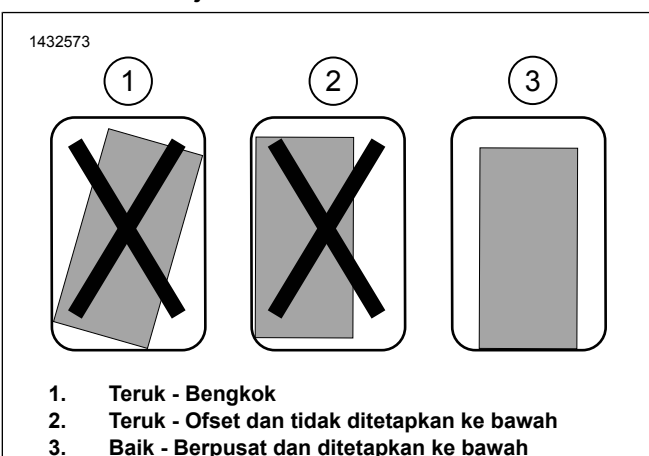
- f. Pasang pemasangan pendakap lekapan pada lokasi yang bertanda.
- g. Dirikan beg pelana dan biarkan pita ter vulkan sekurang-kurangnya 24 jam.



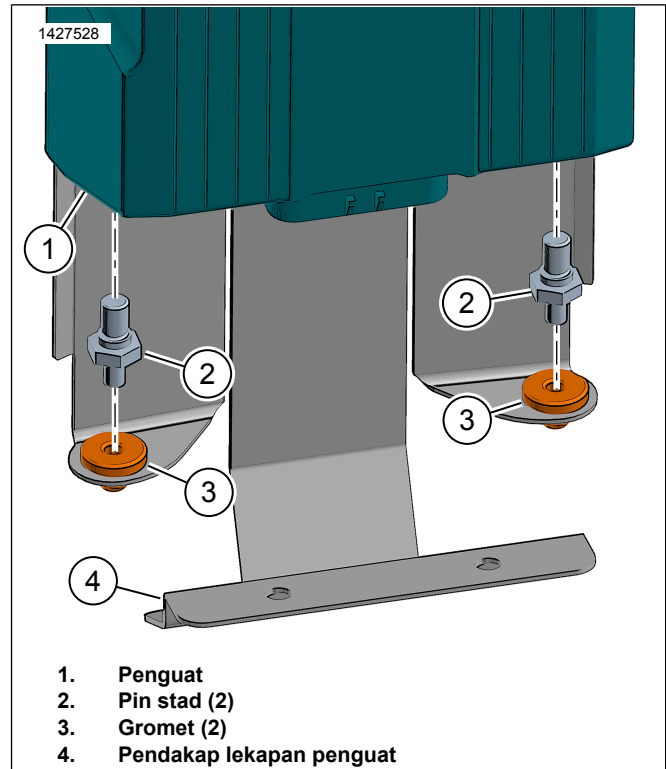
Rajah 2. Templat Beg Pelana Kiri



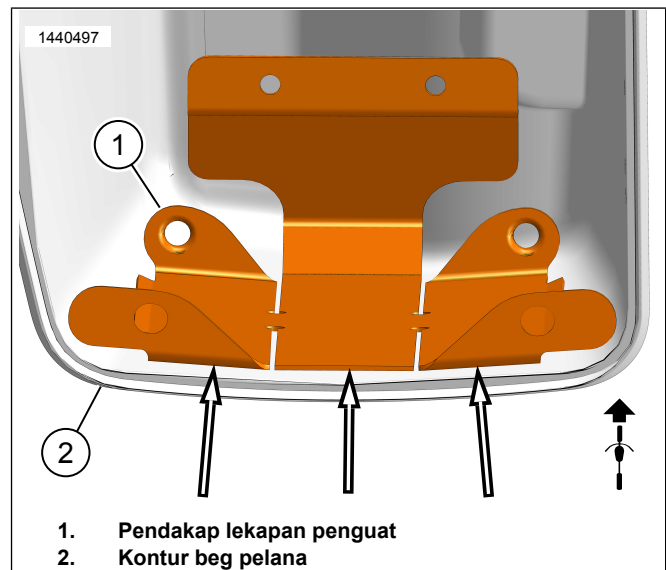
Rajah 3. Abah-abah Dalaman



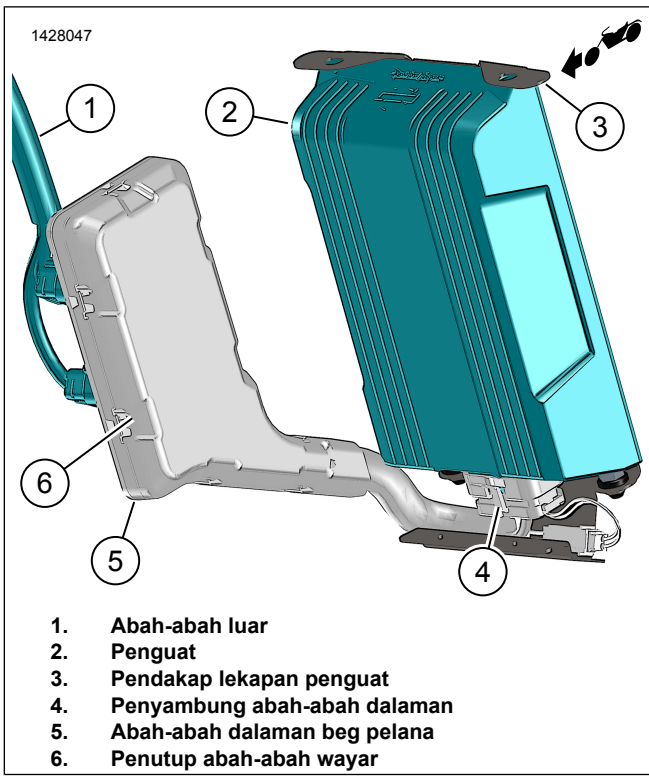
Rajah 4. Pemasangan Pendakap Lekapan



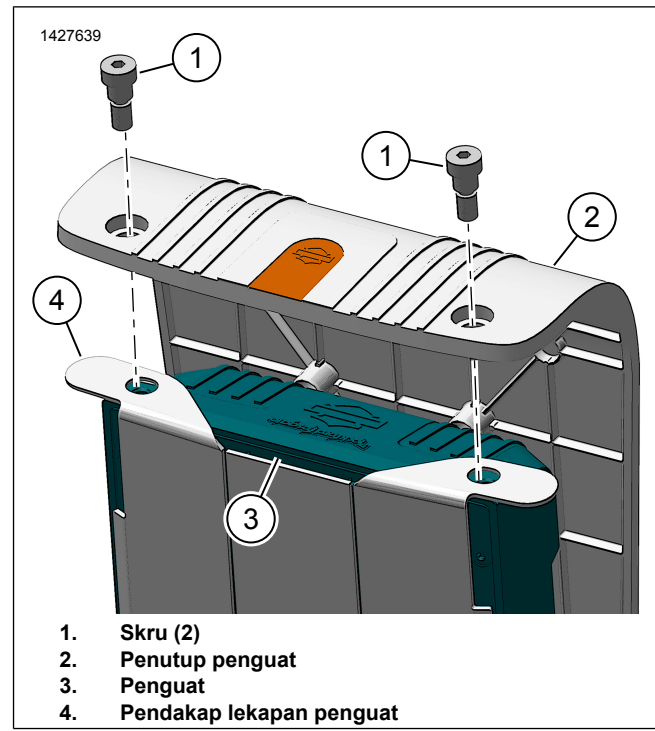
Rajah 5. Pin Stad Penguat



Rajah 6. Kontur Beg Pelana



Rajah 7. Pemasangan Penguat Beg Pelana Kiri



Rajah 9. Penutup Penguat

ABAH-ABAH LUAR

Touring 2014-2016

CATATAN

Jika memasang penguat sekunder dengan 6 atau 8 operasi pembesar suara, tunggu sehingga semua komponen pembesar suara dipasang sebelum membuat sebarang sambungan. Lihat pembesar suara atau iSheet pemasangan kit abah-abah yang sesuai.

- Lihat Rajah 10. Halakan abah-abah beg pelana luar di sepanjang rangka. Gunakan tali kabel dengan longgar untuk memasang abah-abah pada titik penambat (1). Jangan ketatkan tali kabel.
- Lekapkan beg pelana untuk memeriksa panjang abah-abah. Biarkan cukup panjang untuk menyambungkan beg pelana dengan mudah.
- Lihat Rajah 11. Halakan cawangan abah-abah [350A] (6) ke dalam kawasan kotak bateri.

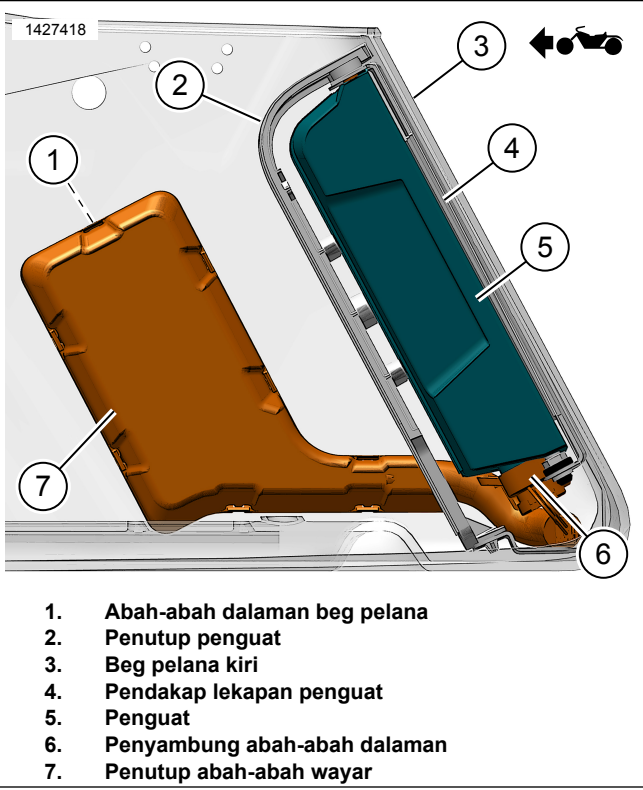
CATATAN

Lihat Rajah 12. Jika penguat sekunder **TIDAK** dipasang, masukkan pin pengedap (9) ke dalam penutup (8) dan sambungkan pada penyambung [350A] (7).

Jika penguat sekunder akan dipasang, sambungkan [350A] (7) pada penyambung penguat sekunder.

Lihat Rajah 12. Halakan penyambung pautan data (12, 13) ke arah kawasan kedi sebelah kiri.

- Lihat Rajah 11. Halakan item 1-5 di depan bateri dan ke arah penutup sebelah kanan.
- Sambungkan wayar bateri negatif (2).



Rajah 8. Abah-abah Beg Pelana dengan Penguat

7. Sambungkan wayar bateri positif (1).
8. Kukuhkan pemegang fius penguat (3) dengan tali kabel.
9. Kesan penyambung pautan data [91A] dalam kedi sebelah kiri. Lihat manual servis.

10. **CATATAN**

JANGAN tanggalkan penyambung daripada Modul Kawalan Badan (BCM). Pastikan fius utama telah ditanggalkan jika terdapat keperluan untuk memutuskan penyambung BCM.

Angkat tab pengunci. Gelangsarkan BCM dengan penyambung yang dilampirkan keluar dari kedi sebelah kiri.

11. Tanggalkan penyambung [91A] daripada kedi.
12. Tanggalkan topi cuaca daripada penyambung [91A].
13. Lihat Rajah 12. Sambungkan perumah soket kelabu pada abah-abah penguat [91B] (12) pada penyambung kenderaan [91A].
14. Letakkan [91A] (13) daripada abah-abah luar di atas [91B]. Ketatkan dengan strap kabel.
15. Gantikan topi cuaca daripada kenderaan [91A] pada abah-abah luar [91A].
16. Pasang BCM dengan penyambung yang dilampirkan pada kedi sebelah kiri.
17. Lihat Rajah 12. Pasang fius (4) ke dalam pemegang fius (3).
18. Kukuhkan abah-abah lain dengan tali kabel seperti yang diperlukan.

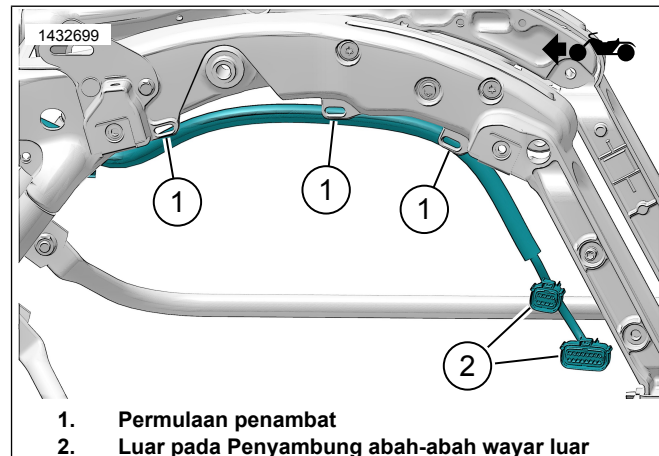
19. **CATATAN**

Jika isu kelegaan berlaku antara pendakap antena dan penyambung beg pelana atas, longgarkan pendakap antena dan letakkan semula pendakap pada sokongan dapra untuk mendapatkan lebih banyak kelegaan.

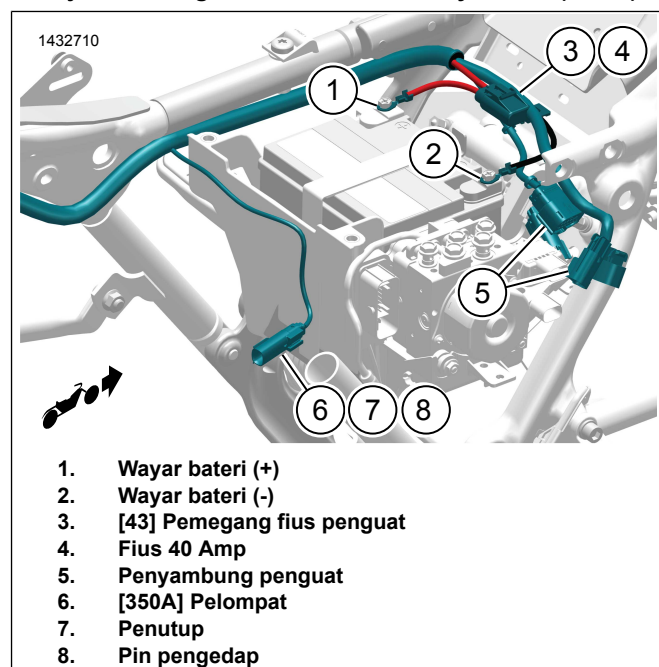
Pastikan yang abah-abah wayar cukup selamat untuk mengelakkan sentuhan dengan komponen bergerak.

Lihat Rajah 10. Sambungkan abah-abah beg pelana luar pada abah-abah dalaman (2) pada beg pelana.

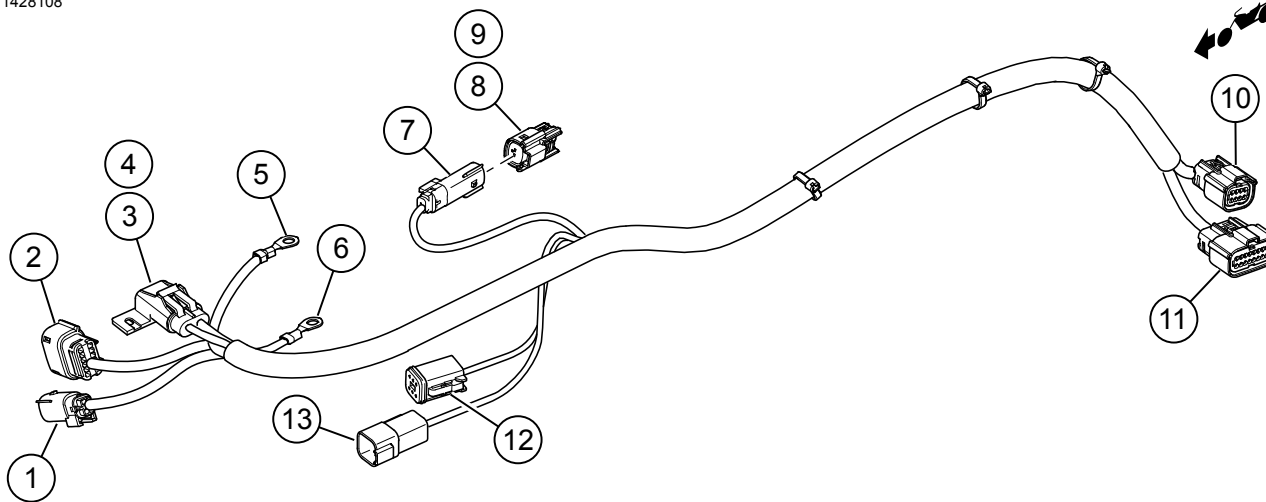
20. Pasang beg pelana pada kenderaan.



Rajah 10. Penghalaan Abah-abah Wayar Luar (Biasa)



Rajah 11. Penghalaan Abah-abah Wayar Luar (Biasa)



- | | |
|--|--|
| 1. [351A] Audio keluar (saluran 3, 4) | 8. Penutup |
| 2. [349B] Input/Output/Dayakan Penguat | 9. Pin pengedap (2) |
| 3. [43] Pemegang fius penguat | 10. [288B_2] Penyambung beg pelana kiri (8 pin) |
| 4. Fius 40 Amp | 11. [288B_1] Penyambung beg pelana kiri (16 pin) |
| 5. [005] Wayar bateri (-) | 12. [91B] Penyambung pautan data |
| 6. [021] Wayar bateri (+) | 13. [91A] Penyambung pautan data |
| 7. [350A] Pelompot A2B | |

Rajah 12. Penyambung Abah-abah Luar (2014-2016)

Touring 2017 dan Kemudian

CATATAN

Jika memasang penguat sekunder dengan 6 atau 8 operasi pembesar suara, tunggu sehingga semua komponen pembesar suara dipasang sebelum membuat sebarang sambungan. Lihat pembesar suara atau iSheet pemasangan kit abah-abah yang sesuai.

- Lihat Rajah 10. Halakan abah-abah beg pelana luar di sepanjang rangka. Gunakan tali kabel dengan longgar untuk memasang abah-abah pada titik penambat (1). Jangan ketatkan tali kabel.
- Lekapkan beg pelana untuk memeriksa panjang abah-abah. Biarkan cukup panjang untuk menyambungkan beg pelana dengan mudah.

CATATAN

Lihat Rajah 13. Jika penguat sekunder **TIDAK** dipasang, masukkan pin pengedap (10) ke dalam penutup (11) dan sambungkan pada penyambung [350A] (9).

Jika penguat sekunder akan dipasang, sambungkan pada penyambung penguat sekunder.

Lihat Rajah 11. Halakan cawangan abah-abah [350A] (6) ke dalam kawasan kotak bateri.

CATATAN

Lihat juga Rajah 13 untuk rujukan 2017 dan kemudian penyambung abah-abah luar.

Lihat Rajah 11. Halakan item (1-5) di depan bateri dan ke arah kawasan penutup sebelah kanan.

- Sambungkan wayar bateri negatif (2).
- Sambungkan wayar bateri positif (1).
- Kukuhkan pemegang fius (3) dengan tali kabel.
- Lihat Rajah 12. Pasang fius (4) ke dalam pemegang fius (3).
- Kukuhkan abah-abah lain dengan tali kabel seperti yang diperlukan.

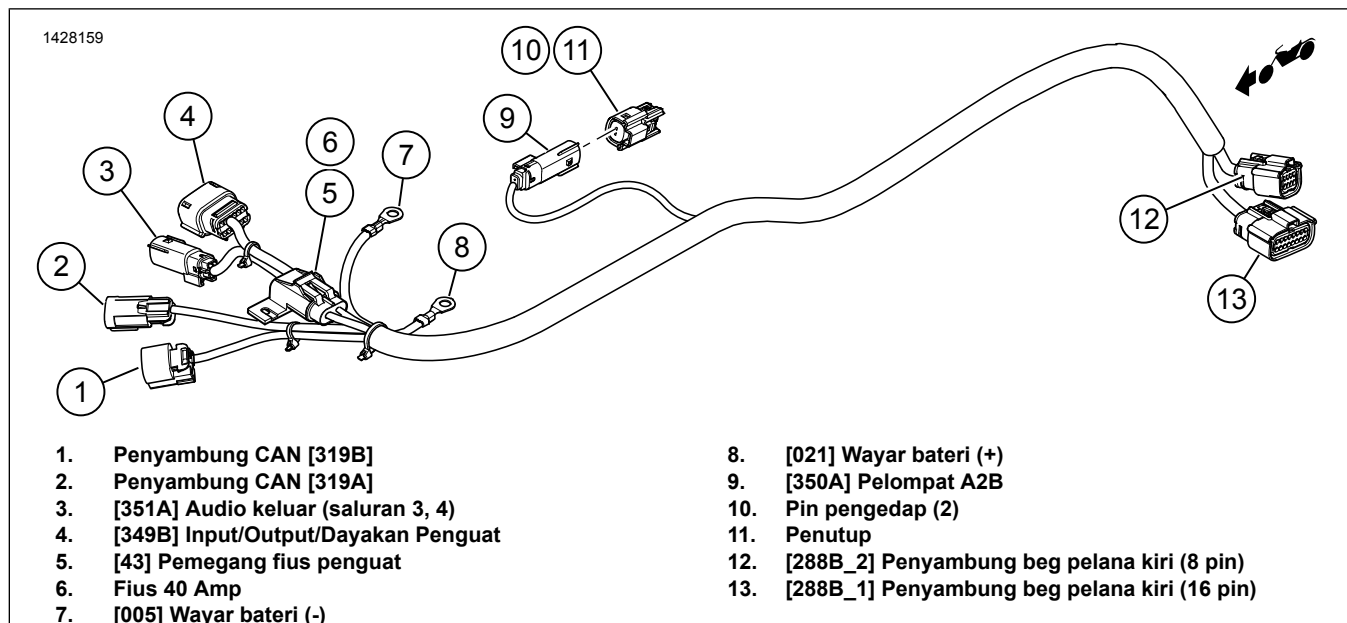
CATATAN

Jika isu kelegaan berlaku antara pendakap antena dan penyambung beg pelana atas, longgarkan pendakap antena dan letakkan semula pendakap pada sokongan drapr untuk mendapatkan lebih banyak kelegaan.

Pastikan yang abah-abah wayar cukup selamat untuk mengelakkan sentuhan dengan komponen bergerak.

Lihat Rajah 10. Sambungkan abah-abah beg pelana luar pada abah-abah dalaman (2) pada beg pelana.

- Pasang beg pelana pada kenderaan.



Rajah 13. Penyambung Abah-abah Luar (2017 dan Kemudian)

ABAH-ABAH ANAK KUNCI BLUETOOTH (2014 - 2016)

CATATAN

Prosedur ini tidak termasuk model FLHXSE.

Anak Kunci Bluetooth ialah komponen komunikasi audio. Bersama-sama dengan aplikasi audio H-D, ia boleh menugaskan penguat dan saluran pembesar suara atau meningkatkan bunyi dengan meluaskan julat frekuensi dengan penyama tambahan. Anak kunci **TIDAK BOLEH** digunakan sebagai peranti komunikasi antara telefon anda dan radio kenderaan.

Reraut Terlekap Cabang

1. Lihat Rajah 14. Pasang dan halakan abah-abah anak kunci bluetooth di bawah reraut.
2. Kesan penyambung kenderaan: [22-1] dan [299].
 - a. Putuskan penyambung.
3. Sambungkan abah-abah anak kunci bluetooth pada kenderaan pada penyambung kawalan tangan kanan dalam kedi yang terletak di bawah radio.
 - a. Abah-abah anak kunci [22-1A] pada abah-abah kenderaan [22-1B].
 - b. Abah-abah anak kunci [22-1B] pada abah-abah kenderaan [22-1A].
 - c. Abah-abah anak kunci [299A] pada abah-abah kenderaan [299B]

CATATAN

Gunakan abah-abah lanjutan No. Bahagian 69200921 jika diperlukan.

- d. Abah-abah anak kunci [299B] pada abah-abah kenderaan [299A]

4. Sambungkan anak kunci bluetooth (1) pada abah-abah anak kunci bluetooth (2).

- a. [353B] (2).

- b. Kukuhkan anak kunci (1) pada struktur sokongan reraut dengan pita kunci dual (8).

- 5.

CATATAN

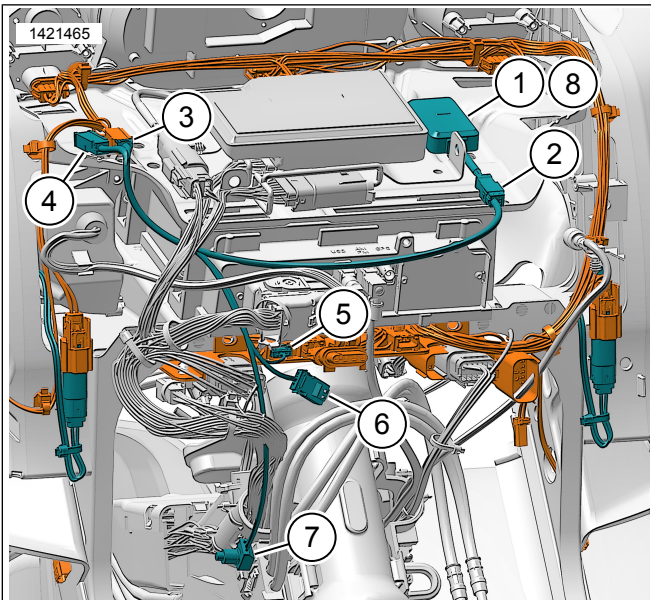
Kenderaan pada komponen Bluetooth hanya perlu dipasangkan sekali melaikkan peranti Bluetooth baharu sedang ditambah atau berlaku kerana kegagalan komponen sistem.

Anak kunci Bluetooth (1) hanya boleh dipasangkan dengan satu peranti mudah alih pada satu masa. Anak kunci tidak boleh dinyahpasangkan sama ada dengan aplikasi audio atau dengan menekan suis pasangan (7) yang terletak pada abah-abah.

Pasang suis pasangan (7) tempat ia tidak boleh digerakkan secara tidak sengaja semasa operasi kenderaan.

Halakan dan pasang suis pasangan (7).

- a. Dalam reraut berhampiran kepala stereng.



1. Anak kunci bluetooth
2. [353B] Penyambung anak kunci Bluetooth
3. [299B] Penyambung aksesori
4. [299A] Penyambung aksesori
5. [22-1B] Penyambung kawalan tangan kanan
6. [22-1A] Penyambung kawalan tangan kanan
7. [PS] Suis pasangan
8. Pita kunci dual

Rajah 14. Abah-abah Anak Kunci Bluetooth Reraut Lekapan Garpu (2014-2016)

Reraut Terlekap Kerangka

1. Lihat Rajah 15. Pasang dan halakan abah-abah anak kunci bluetooth di bawah reraut.
2. Kesan penyambung kenderaan: [243] dan [299].
 - a. Putuskan penyambung.
3. Sambungkan abah-abah anak kunci bluetooth pada kenderaan.
 - a. Abah-abah anak kunci [22-1A] pada abah-abah kenderaan [243B].
 - b. Abah-abah anak kunci [22-1B] untuk mengembalikan tukup gelung [243A].
 - c. Abah-abah anak kunci [299B] pada abah-abah kenderaan [299A].

CATATAN

Gunakan abah-abah lanjutan No. Bahagian 69200921 jika diperlukan.

4. Sambungkan anak kunci bluetooth (8) pada abah-abah anak kunci bluetooth.
 - a. [353B] (7).
 - b. Kukuhkan anak kunci (8) pada struktur sokongan reraut dengan pita kunci dual (9).

CATATAN

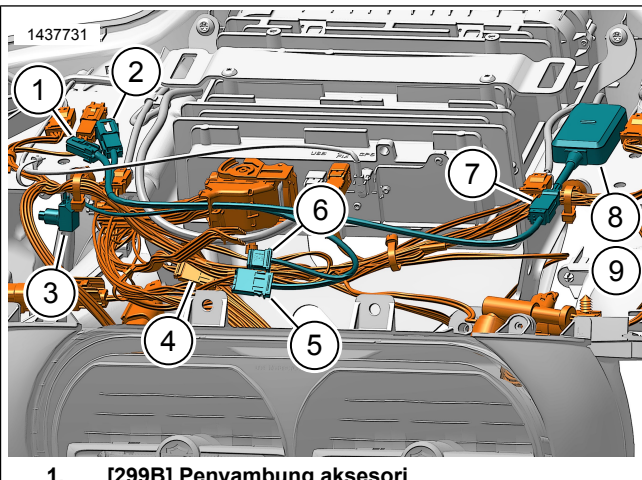
Kenderaan pada komponen Bluetooth hanya perlu dipasangkan sekali melainkan peranti Bluetooth baru sedang ditambah atau berlaku kerana kegagalan komponen sistem.

Anak kunci Bluetooth (8) hanya boleh dipasangkan dengan satu peranti mudah alih pada satu masa. Anak kunci tidak boleh dinyahpasangkan sama ada dengan aplikasi audio atau dengan menekan suis pasangan (3) yang terletak pada abah-abah.

Pasang suis pasangan (3) tempat ia tidak boleh digerakkan secara tidak sengaja semasa operasi kenderaan.

Halakan dan pasang suis pasangan (3).

- a. Di bawah jerji pembesar suara kanan.



1. [299B] Penyambung aksesori
2. [299A] Penyambung aksesori
3. [PS] Suis pasangan
4. [243] Gelung pulangan
5. [22-1B] Penyambung kawalan tangan kanan
6. [22-1A] Penyambung kawalan tangan kanan
7. [353B] Penyambung anak kunci Bluetooth
8. Anak kunci bluetooth
9. Pita kunci dual

Rajah 15. Abah-abah Anak Kunci Bluetooth Reraut Lekapan Rangka (2014-2016)

ABAH-ABAH ANAK KUNCI BLUETOOTH (2017 DAN KEMUDIAN)

CATATAN

Prosedur ini adalah sama untuk model CVO.

Anak Kunci Bluetooth ialah komponen komunikasi audio. Bersama-sama dengan aplikasi audio H-D, ia boleh menugaskan penguat dan saluran pembesar suara atau meningkatkan bunyi dengan meluaskan julat frekuensi dengan penyama tambahan. Anak kunci **TIDAK BOLEH** digunakan sebagai peranti komunikasi antara telefon anda dan radio kenderaan.

1. Lihat Rajah 16. Pasang dan halakan abah-abah anak kunci bluetooth.

2. Kesan penyambung kenderaan: [319] dan [325].
 - a. Cabut penyambung daripada tukup dan perintang penamatan.
3. Model FLHXSE/FLTRXSE 2021 dan Kemudian Sahaja:
 - a. Sambungkan abah-abah anak kunci [319B] pada kenderaan [319A].
 - b. Sambungkan abah-abah anak kunci [319B] pada tukup perintang penamatan [319A].

4. **CATATAN**

Gunakan abah-abah lanjutan No. Bahagian 69201706 jika diperlukan.

- Sambungkan abah-abah penguat pada kenderaan.
- a. Abah-abah penguat [319A] pada kenderaan [319B].
 5. Sambungkan abah-abah anak kunci bluetooth pada abah-abah penguat pada kenderaan.
 - a. Abah-abah anak kunci [319A] pada abah-abah amp [319B].
 - b. Abah-abah anak kunci [319B] pada tukup perintang penamatan [319A].
 - c. Abah-abah anak kunci [325A] pada kenderaan [325B].

CATATAN

Gunakan abah-abah lanjutan No. Bahagian 69201706 jika diperlukan.

6. Sambungkan anak kunci bluetooth (1) pada abah-abah anak kunci bluetooth (2).
 - a. [353B] (2).
 - b. Kukuhkan anak kunci (1) di belakang penutup sebelah kanan dengan pita kunci dual (7).

7. **CATATAN**

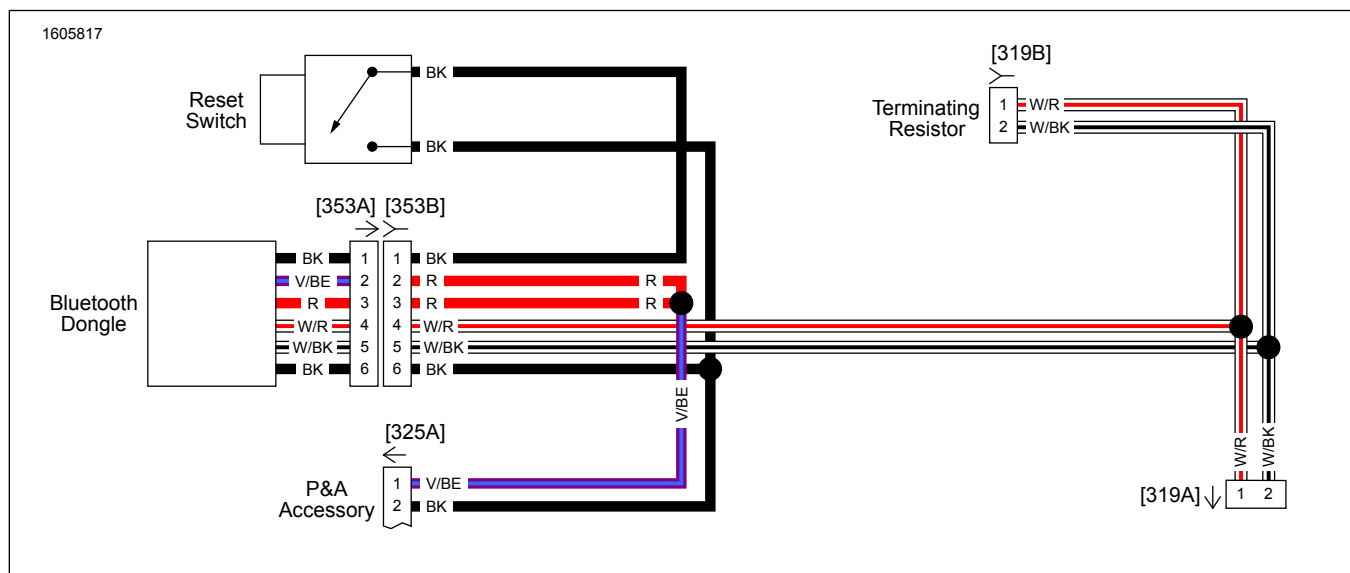
Kenderaan pada komponen bluetooth hanya perlu dipasangkan sekali melainkan jika peranti bluetooth baharu sedang ditambah atau berlaku kegagalan komponen sistem.

Anak kunci Bluetooth (1) hanya boleh dipasangkan dengan satu peranti mudah alih pada satu masa. Anak kunci tidak boleh dinyahpasangkan sama ada dengan aplikasi audio atau dengan menekan suis pasangan (3) yang terletak pada abah-abah.

Pasang suis pasangan (3) tempat ia tidak boleh digerakkan secara tidak sengaja semasa operasi kenderaan.

Halakan dan kukuhkan suis berpasangan (3).

- a. **Lekapan Rangka:** Di bawah jerji pembesar suara kanan.
- b. **Lekapan Garpu:** Di bawah penutup sebelah kanan.



Rajah 16. Abah-abah Anak Kunci Bluetooth (2017 dan Kemudian)(Biasa)

ABAH-ABAH ANAK KUNCI BLUETOOTH (FLHXSE / FLTRXSE 2021 DAN KEMUDIAN)

Anak Kunci Bluetooth ialah komponen komunikasi audio. Bersama-sama dengan aplikasi audio H-D, ia boleh menugaskan penguat dan saluran pembesar suara atau meningkatkan bunyi dengan meluaskan julat frekuensi dengan penyama tambahan. Anak kunci **TIDAK BOLEH** digunakan sebagai peranti komunikasi antara telefon anda dan radio kenderaan.

1. Pembelian berasingan bagi Anak Kunci Bluetooth Harley-Davidson, abah-abah wayar Anak Kunci Bluetooth dan pita kunci dual. Lihat Keperluan Pemasangan UMUM .
2. Lihat ABAH-ABAH ANAK KUNCI BLUETOOTH (2017 DAN KEMUDIAN) untuk prosedur pemasangan.

SAMBUNGAN PEMBESAR SUARA

CATATAN

Jika **TERDAPAT** pembesar suara beg pelana, sambungkan abah-abah pembesar suara beg pelana kiri pada [351A].

Jika hanya penguat utama hadir **TANPA** pembesar suara beg pelana, maka Tour-Pak atau reraut rendah mungkin disambungkan ke [351A].

Jika pembesar suara beg pelana **TIADA** bersama penguat sekunder, maka, Tour-Pak dan/atau pembesar suara reraut rendah mungkin tidak disambungkan pada [351a] atau [352a_1] atau [352a_2].

Saluran 1 dan 2

Reraut: Lekapan Garpu atau Rangka

1. Lihat kit pemasangan pembesar suara reraut untuk penghalaan dan sambungan yang berkaitan dengan kit tersebut.
2. **Saluran 1:** Pembesar suara reraut kiri.
3. **Saluran 2:** Pembesar suara reraut kanan.

Jadual 3. Tugasan Saluran Penguat

Tugasan	Saluran	Pembesar Suara Reraut	Pembesar suara beg motosikal	Pembesar suara Tour-Pak	Pembesar Suara Perendah Reraut
Penguat Utama	1 dan 2	X			
	3 dan 4		X	X	X

PERSEDIAAN APLIKASI

CATATAN

Kenderaan pada komponen Bluetooth hanya perlu dipasangkan sekali melainkan peranti Bluetooth baharu sedang ditambah atau berlaku kerana kegagalan komponen sistem.

Anak kunci Bluetooth hanya boleh dipasangkan pada satu peranti mudah alih pada satu masa. Anak kunci boleh dinyahpasang sama ada dengan aplikasi audio atau menekan suis pasangan yang terletak pada abah-abah.

Jika Nombor Pengenalan Diri (PIN) terlupa atau terkunci dan perlu diset semula, tekan dan tahan "Padankan Suis atau Set Semula Suis" (Lihat Rajah 16 , item 3) selama 3 saat untuk mengeset semula PIN. Sambung semula ke Bluetooth Dongle dalam Aplikasi Audio H-D untuk menetapkan PIN baharu.

1. **Unresolved graphic link (id=39810-100120)** Mengakses sistem audio anda.
 - a. Padankan peranti (1) pada sistem.
 - b. Akses menu aplikasi (2) untuk menyediakan sistem bunyi kenderaan.
2. **Unresolved graphic link (id=39810-100121)** Skrin menu utama.
 - a. Ikon menu utama (1).
 - b. Set semula atau tukar nombor pengenalan diri keselamatan (PIN) (2).

4. Sambungkan abah-abah wayar pembesar suara reraut pada abah-abah luar [349B].

Saluran 3 dan 4

Reraut Rendah, Penutup Beg Pelana atau Tour Pak

1. Lihat kit pemasangan pembesar suara yang sesuai untuk penghalaan dan sambungan yang berkaitan dengan kit tersebut.
2. **Saluran 3:** Pembesar suara kiri.
3. **Saluran 4:** Pembesar suara kanan.
4. **CATATAN**

Sambungan pada [351A] dilakukan pada beg pelana, tour-pak atau reraut rendah.

Sambungkan abah-abah wayar kit yang sesuai pada abah-abah luar [351A].

- c. Edit dan namakan semula sistem anda (3).
- d. Sesuaikan menu utama dengan gambar motosikal anda (4).
- e. Penunjuk sambungan Bluetooth. Simbol condong menunjukkan: Tidak Bersambung (5).
3. **Unresolved graphic link (id=39810-100122)** Skrin menu persediaan.
 - a. Ikon menu persediaan (1).
 - b. Gunakan untuk mengimbas kod QR (2) pada Lembaran.
 - c. Persediaan manual bagi pembesar suara Peringkat 1 atau 2, lokasi pembesar suara dan hinggar putih untuk menetapkan lokasi pembesar suara.
4. **Unresolved graphic link (id=39810-100123)** Skrin persediaan penyama.
 - a. Ikon persediaan penyama (1)
 - b. Frekuensi penyama Talaan 7-Jalur (2).
 - c. Pilihan penyama tersuai atau praset (3).

5. **Unresolved graphic link (id=39810-100124)** Skrin menu diagnostik.
 - a. Ikon menu diagnostik (1) memaparkan status sistem bunyi.
 - b. Buka skrin menguji pembesar suara (2).
 - c. Menyegar semula status pembesar suara dan penguat (3) selepas pemberian komponen.
 - d. Pilih speaker untuk menguji hingar putih (4) dan fungsi.
 - e. Kembali ke skrin menu diagnostik (5).

LENGKAP

1. **Reraut Lekapan Rangka:**
 - a. Pasang jeriji pembesar suara.
 - b. Pasangkan reraut luar.
2. **Reraut Lekapan Garpu:**
 - a. Pasangkan perisai angin.
 - b. Pasangkan reraut luar.
 - c. Pasang panel pemuka.
3. Pasang kedi tulang belakang yang lebih rendah.
4. Pasang kedi atas.
5. Pasang kedi sebelah kiri.
6. Pasangkan tangki bahan api.
7. Pasangkan tempat duduk.
8. Pasangkan fius utama.
9. Pasangkan penutup tepi.
10. Pasangkan beg motosikal.