



# INSTRUKSI

94100181

2021-03-15



## TAS BELAKANG

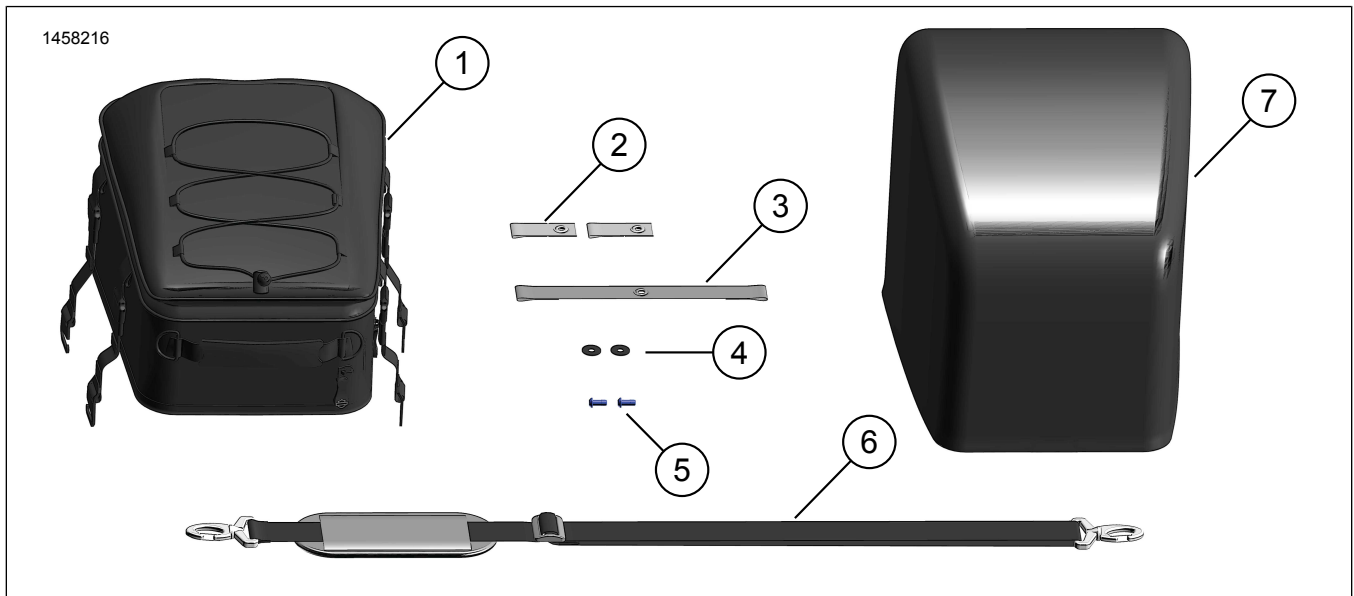
### INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian <sup>(1)</sup>
93300128	Kacamata pelindung, kunci torsi, Loctite 243 (Biru)	

(1) Hanya memerlukan alat dan teknik sederhana

### ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Kit Tas Belakang

Tabel 2. Isi Kit: Kit Tas Belakang

<input checked="" type="checkbox"/>	Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.				
Item	Jumlah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan	
<input type="checkbox"/>	1	Tas, sadel penumpang	Tidak dijual terpisah		
<input type="checkbox"/>	2	Tali, penahan	93300143		
<input type="checkbox"/>	3	Tali, pemasangan, tengah	93300144		
<input type="checkbox"/>	4	Cincin pengunci	10300244		
<input type="checkbox"/>	5	Sekrup	10201213		
<input type="checkbox"/>	6	Tali, bahu	93300150		
<input type="checkbox"/>	7	Pelindung hujan	93300153		
<input type="checkbox"/>	8	Label peringatan (tidak ditampilkan)	Tidak dijual terpisah		

## UMUM

### Model

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

Pastikan Anda menggunakan lembar instruksi versi terkini. Tersedia di: [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)

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

### Persyaratan Pemasangan

Barang ini tersedia di dealer Harley-Davidson.

- Pembelian terpisah Sadel Penumpang (No. Komponen 52400271) diperlukan.

#### ⚠ 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

**Lihat bagian AKSESORI DAN KARGO di bagian UTAMAKAN KESELAMATAN di manual pemilik Anda. Melampaui batas bobot tersebut dapat mengakibatkan kegagalan komponen dan memengaruhi stabilitas, kemudi, dan performa, yang dapat menyebabkan kematian dan cedera parah. (00021c)**

- Total berat isi dan kelengkapan jangan melebihi 5 lbs (2,3 kg).
- Pemeriksaan tali pengikat secara berkala demi keamanan.
- Periksa kembali beban secara berkala.

#### ⚠ PERINGATAN

**Jangan melampaui Batas bobot Kotor Kendaraan (GVWR) atau Batas Bobot Kotor Sumbu Kendaraan (GAWR). Melampaui batas bobot tersebut dapat mengakibatkan kerusakan komponen dan berdampak buruk pada stabilitas, kemudi, dan performa, yang dapat menyebabkan kematian dan cedera parah. (00016f)**

- GVWR adalah bobot total sepeda motor, aksesori, pengendara, penumpang, dan kargo yang dapat diangkut dengan aman.

- GAWR merupakan bobot maksimum yang aman ditopang setiap as.
- GVWR dan GAWR ditunjukkan pada pelat informasi di tabung bawah rangka.

### PELEPASAN

1. Lepaskan sadel penumpang. Lihat manual servis.
2. Gambar 2 Lepaskan Peralatan Asli (OE) sekrup tengah (8) dari rangka kendaraan. Simpan.

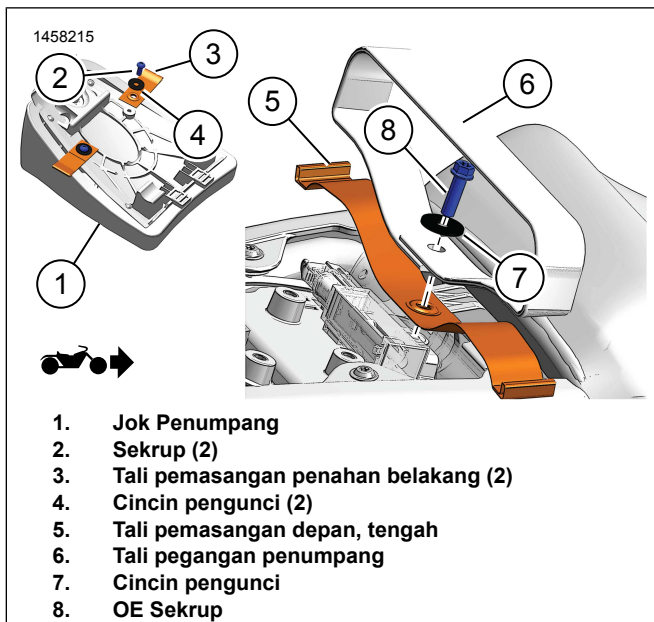
### PASANG

1. Gambar 2 Pasang tali pemasangan depan.
  - a. Berikan lem baut OE ke sekrup (8).  
LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH  
THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU)  
(99642-97)
  - b. Pasangkan tali pemasangan depan (5), tali pegangan (6), cincin (7) dan sekrup (8).
  - c. Kencangkan sekrup (8).  
Torque: 4,3–5,2 N·m (38–46 in-lbs)
2. Gambar 2 Pasangkan tali pemasangan penahan belakang (3) ke sadel penumpang (1).
  - a. Pasang tali pemasangan penahan belakang (3), cincin (4) dan sekrup (2) ke sadel penumpang (1). Kencangkan.  
Torque: 4,2–5,1 N·m (37–45 in-lbs)
  - b. Ulangi untuk sisi yang berlawanan dari sadel penumpang.
3. Gambar 3 Pasang sadel penumpang (1). Lihat manual servis.

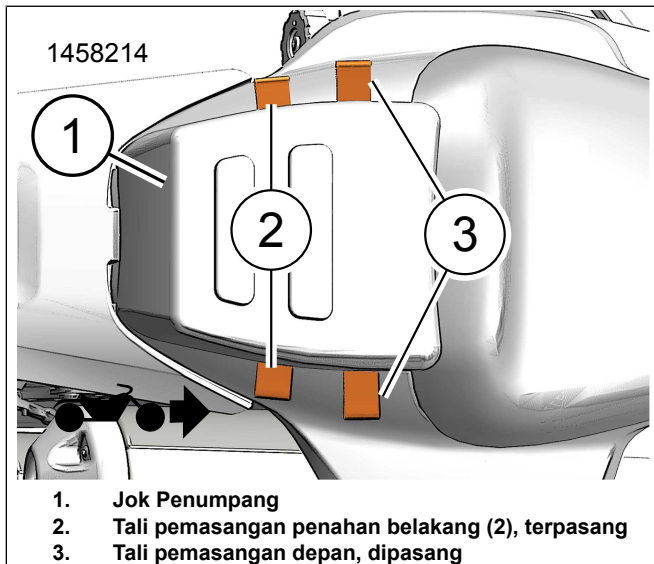
#### CATATAN

*Saat memasang sadel penumpang ke kendaraan, pastikan tali pemasangan depan tidak terjepit selama pemasangan.*

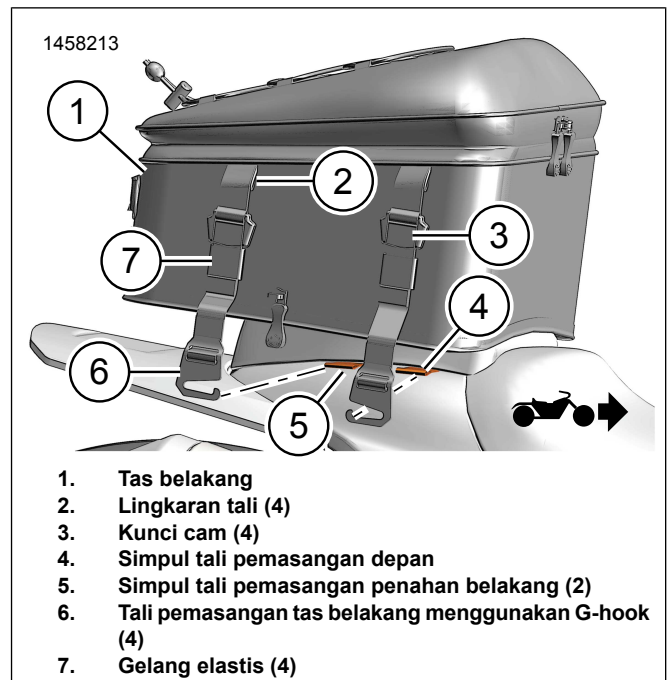
4. Posisikan tas belakang pada sadel penumpang.
5. Gambar 4 Kencangkan tali pemasangan tas belakang menggunakan G-hook (6) melalui simpul tali pemasangan depan (4) dan simpul tali pemasangan penahan belakang (5).
6. Tarik tali dengan kencang untuk menahan tas menggunakan kunci cam (3).
7. Ikat kelebihan tali menggunakan gelang elastis (7).
8. Periksa tas jika sudah diikat dengan aman pada kendaraan.



Gambar 2. Pemasangan Tali



Gambar 3. Pemasangan tali Tas Belakang dan Sadel Penumpang



Gambar 4. Tas Belakang Terpasang

## TALI BAHU

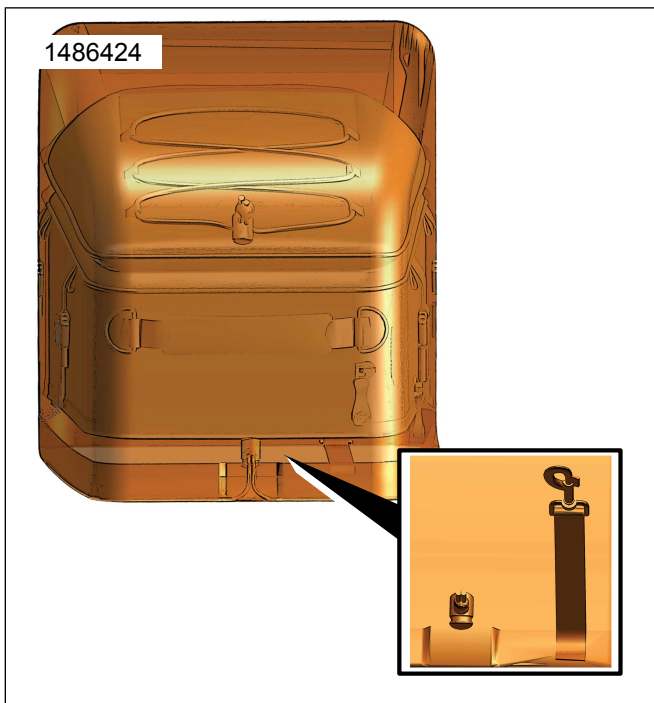
### CATATAN

Simpan tali bahu di tas sebelum mengoperasikan kendaraan.

1. Kaitkan ujung tali ke cincin D di setiap sisi pegangan tas.
2. Gambar 4 Pasang G-hook (6) ke lingkaran tali (2) saat membawa tas belakang (1).

## PELINDUNG HUJAN

1. Pasangkan tali dengan gesper ke cincin D tas belakang.
2. Tarik pelindung hujan ke seluruh tas.
3. Tarik tali di bagian bawah penutup untuk mengencangkan dan amankan dengan kunci barel.
4. Pastikan pelindung hujan terselip sepenuhnya di bawah tas belakang.



**Gambar 5. Pelindung Hujan**

## **PEMELIHARAAN**

1. Gunakan kain bebas serat untuk membersihkan debu atau kotoran.
2. Bersihkan seluruh permukaan luar dengan air hangat dan detergen ringan.
3. Biarkan bahan mengering sepenuhnya secara alami sebelum digunakan atau disimpan.
4. Jangan gunakan mesin cuci atau pengering.
5. Jangan gunakan alat bantu untuk mengeringkan bahan dengan cepat.
6. Berisi satu atau lebih dari bahan-bahan berikut:
  - a. Poliester
  - b. Polietilena
  - c. Polipropilena
  - d. POM
  - e. PVC
  - f. Karet EPDM
  - g. Nilon
  - h. Vinil