# **INSTRUKSI**

94100437

2024-01-23



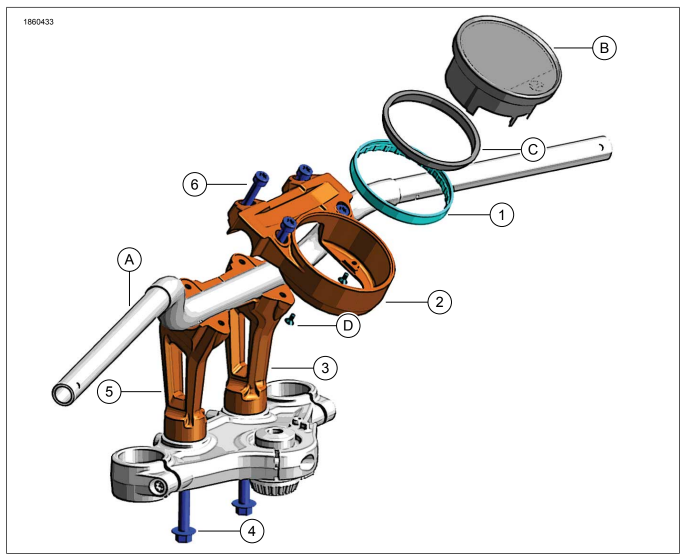
## **5 INCI KIT RISER**

## **INFORMASI UMUM**

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian <sup>(1)</sup>			
55900307	Kacamata pelindung, Kunci torsi, Loctite 243 (biru)	FFF			
(1) Perlu mengencangkan hingga nilai torsi atau peralatan dan teknik lain yang memadai					

## **ISI KIT**



Gambar 1. Isi Kit: Kit Riser, 5 inci

#### Tabel 2. Isi Kit: Kit Riser, 5 inci

	Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.						
	Item	Juntah	Deskripsi	No. Komponen	Catatan		
	1	1	Klem adaptor atas	55900327			
	2	1	Klem setang/riser, atas	55900315			
	3	1	Klem setang/riser, bawah, kanan	55900314			
	4	2	Sekrup	10201017			
	5	1	Klem setang/riser, bawah, kiri	55900316			
	6	4	Sekrup	10201022			
ltem disebutkan dalam teks, tetapi tidak disertakan dalam kit							
	Α	1	Peralatan Asli (OE) Setang	55801558			
	В	1	OE Modul Instrumen (IM)	70900971			
	С	1	OE Gasket	67121-95A			
	D	2	OE Sekrup	2361			

#### **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

#### **A 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.

## **PERSIAPAN**

1. Lepas sekring utama. Lihat manual servis.

2. Hapus nacelle. Lihat manual servis.

## **PELEPASAN**

- Lepas dan simpan sekrup.
- 2. Lepas setang dari riser.
  - Tutup tangki bahan bakar dengan kain pelindung bersih.
  - b. Lepas sekrup dan klem riser.
  - Pasang setang pada tangki bahan bakar dengan hati-hati.
  - d. Jika mengganti setang, lihat manual servis untuk melepas kontrol dan tuas tangan.

#### **PASANG**

- 1. Lihat Gambar 1. Pasang riser (3,5) pada braket garpu atas.
  - a. Tempatkan riser (3,5) pada braket garpu atas.
  - b. Pasang sekrup riser (4). Jangan kencangkan sekrup pada saat ini.
- 2. Lihat Gambar 1. Pasang IM (B) dengan gasket OE (C) dan sekrup (D).
  - a. Kencangkan sekrup OE (D).

    Torque: 1,4–1,9 N·m (12–17 in-lbs)
- 3. Pasang setang (A).
  - a. Jika mengganti setang, lihat manual servis untuk memasang kontrol dan tuas tangan.

2/3 94100437

- Lihat Gambar 1. Pasang setang/klem riser atas (2).
  - Pasang klem riser dengan longgar dengan teks a. menghadap pengendara.
  - Lihat Gambar 2. Pasang sekrup klem (1,2). b.
  - C. Periksa celah antara klem dan riser. Celah sebaiknya hanya di bagian belakang setang, bukan bagian depan.
- Lihat Gambar 2. Kencangkan sekrup klem (1,2).
  - Sesuaikan setang pada posisi yang diinginkan.
  - b. Pastikan setang berada di tengah riser.
  - C. Kencangkan sekrup depan (1). Torque: 24-27 N·m (18-20 ft-lbs)
  - d. Kencangkan sekrup belakang (2). Torque: 24-27 N·m (18-20 ft-lbs)
- Lihat Gambar 1. Berikan lem pengunci ulir ke sekrup riser
  - a. Lepas satu sekrup riser.
  - b. Berikan threadlocker ke ulir sekrup. LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BIRU) (99642-97)
  - C. Pasang sekrup riser.
  - d. Ulangi prosedur untuk sekrup yang lain.
  - Pastikan riser sejajar dengan setang. e.
  - f. Kencangakan sekrup riser. Torque: 48-53,5 N·m (35-39 ft-lbs)

#### **PEMBERITAHUAN**

Pengaturan komponen atau setang yang tidak benar dapat membuat setang membentur tangki bahan bakar saat belok ke kiri atau kanan. Benturan dengan tangki bahan bakar dapat menyebabkan kerusakan kosmetik. (00372b)

- 7. Putar setang ke kanan dan kiri secara penuh. Pastikan:
  - Setang dan klem tiga kaki tidak menyentuh tangki a. bahan bakar.
  - b. Batas putaran kemudi berfungsi dengan benar.
  - C. Kabel dan selang rem tidak terjepit atau tertekuk dalam rakitan kemudi.
  - d. Gas kembali dari terbuka hingga tertutup penuh pada kedua batas putaran garpu.

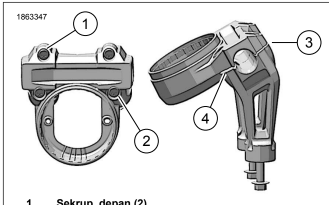
#### A PERINGATAN

Pasang saluran rem dengan panjang yang tepat. Panjang saluran rem yang tidak tepat dapat memengaruhi pengoperasian motor, yang dapat menyebabkan kematian atau cedera parah. (00325a)

#### **▲ PERINGATAN**

Pastikan bahwa komstir lancar dan bebas dari gangguan. Gangguan pada komstir dapat mengakibatkan sepeda motor kehilangan kontrol dan kematian atau cedera parah. (00371a)

- Jika Anda memasang setang yang berbeda, ukur perubahan jarak yang akan diperlukan dari ujung selang rem stok ke silinder master rem.
- · Pastikan kabel, kabel kopling, kabel gas/siaga, dan selang rem tidak tegang ketika setang diputar sepenuhnya hingga mencapai batas putaran garpu ke kiri atau ke kanan.



- Sekrup, depan (2) 1.
- Sekrup, belakang (2), kencangkan terlebih dahulu 2.
- 3. Depan setang/riser (tanpa celah)
- Belakang setang/riser (celah)

Gambar 2. Dudukan Setang

### **SELESAI**

- Instal nacelle. Lihat manual servis.
- 2. Pasang sekring utama. Lihat manual servis.

3/3 94100437