



# INSTRUKSI

94100432

2024-01-23



## KIT RISER SETANG 6 INCI

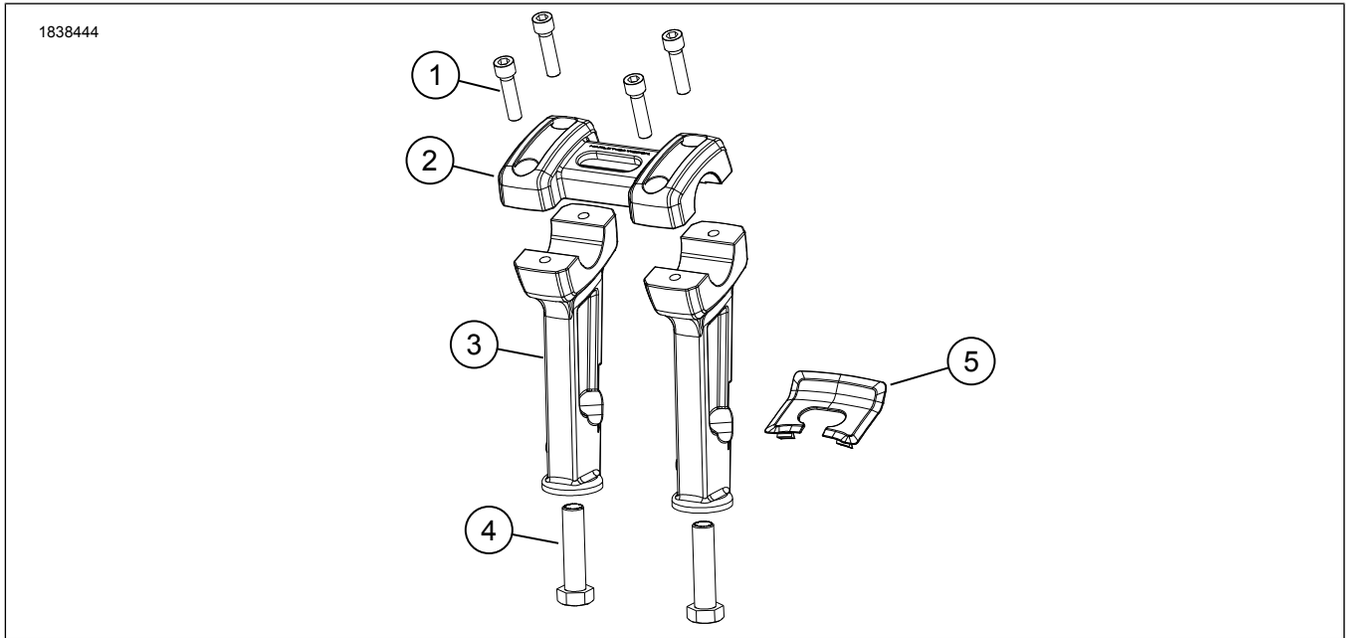
### INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian <sup>(1)</sup>
55801485	Kaca Mata Pelindung, Kunci Torsi	

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

### ISI KIT



Gambar 1. Isi Kit: Kit Riser Setang 6 Inchi

Tabel 2. Isi Kit: Kit Riser Setang 6 Inchi

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	4	Sekrup, kepala soket	3210A	
<input type="checkbox"/>	2	1	Klem, hitam	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	3	1	Riser, 6 inci, hitam	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	4	2	Sekrup, dengan pengunci geser	12600032	
<input type="checkbox"/>	5	1	Sumbat nasek	55801537	

## 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

#### ⚠ 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. Lepas rakitan silinder master/tuas rem dari setang. Lihat manual servis.
3. Lepas rakitan braket kontrol tangan kopling dari setang. Lihat manual servis.

### PELEPASAN

1. Lepas nasel dari braket batang garpu atas. Lihat manual servis.

#### CATATAN

Klem P untuk selang rem mungkin berbeda secara visual tergantung pada modelnya.

2. Lihat Gambar 2. Lepas dan simpan sekrup.

a. Sekrup Klem-P (1).

b. Sekrup arde (2).

3. Lepas setang dari riser.

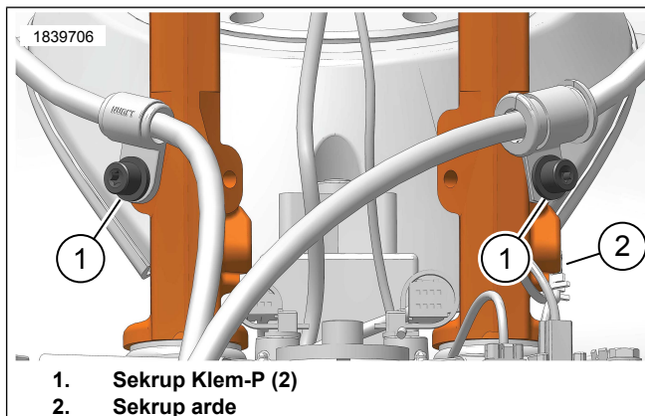
a. Tutup tangki bahan bakar dengan kain pelindung bersih.

b. Lepas sekrup dan klem riser.

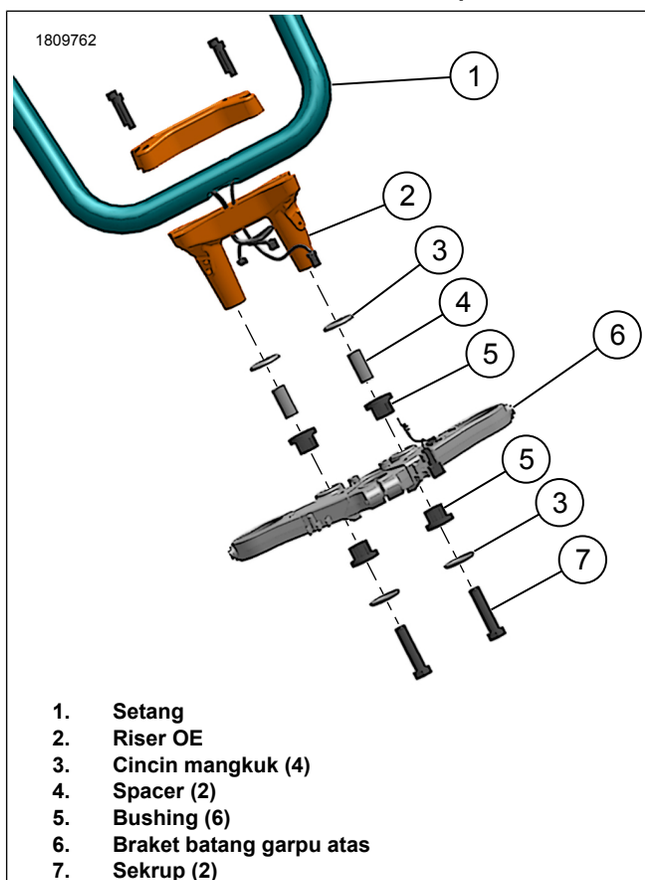
4. Lihat Gambar 3. Bongkar rakitan riser.

a. Lepas sekrup (7).

b. Lepas riser OE (2).



Gambar 2. Klem-P dan Sekrup Arde



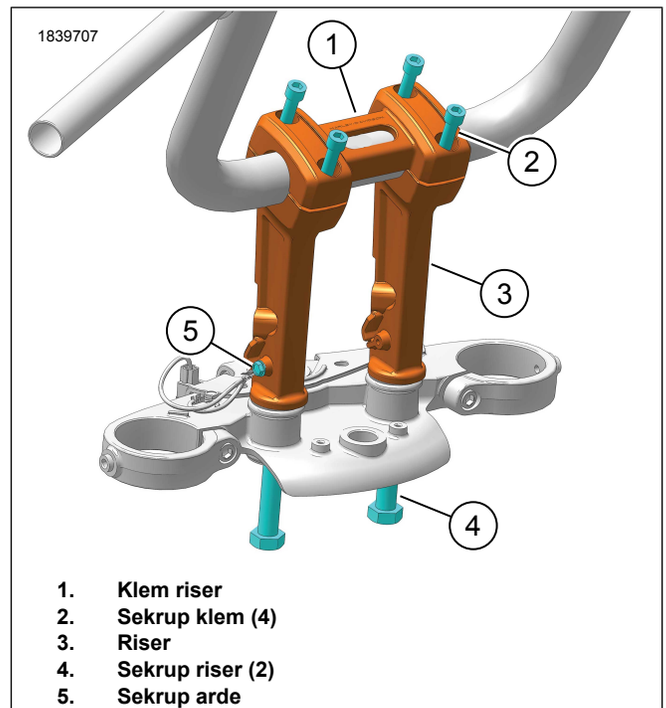
Gambar 3. Riser Setang OE

### PASANG

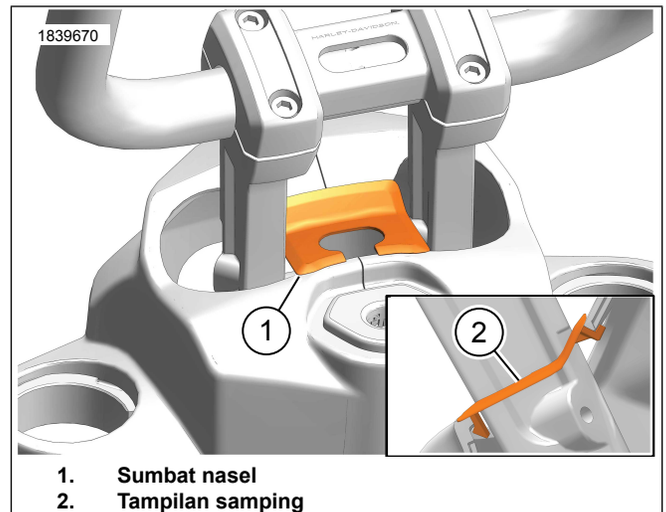
1. Lihat Gambar 4. Pasang riser pada braket batang garpu atas.

a. Posisi riser (3) pada batang garpu atas.

- b. Pasang sekrup riser (4). Jangan kencangkan sekrup pada saat ini.
2. Pasang tas sadel.
    - a. Lihat manual servis untuk pemasangan kontrol dan tuas tangan.
  3. Pasang klem riser.
    - a. Pasang klem riser (1) dengan longgar dengan teks menghadap pengendara.
    - b. Pasang sekrup klem (2).
  4. Lihat Gambar 6. Kencangkan sekrup klem secara berurutan.
    - a. Sesuaikan setang pada posisi yang diinginkan.
    - b. Pastikan setang berada di tengah riser.
    - c. Kencangkan sekrup belakang (2).  
Torque: 21,7–24,4 N-m (16–18 ft-lbs)
    - d. Kencangkan sekrup depan (1).  
Torque: 21,7–24,4 N-m (16–18 ft-lbs)
  5. Lihat Gambar 4. Berikan lem pengunci ulir ke sekrup riser.
    - a. Lepas satu sekrup riser (4).
    - b. Berikan threadlocker ke ulir sekrup.  
LOCTITE 262 HIGH STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (MERAH) (94759-99)
    - c. Pasang sekrup riser (4).
    - d. Ulangi prosedur untuk sekrup yang lain.
    - e. Pastikan riser sejajar dengan setang.
    - f. Kencangkan sekrup riser (4).  
Torque: 40,7–54,2 N-m (30–40 ft-lbs)
  6. Pasang nasel ke braket batang garpu atas. Lihat manual servis.

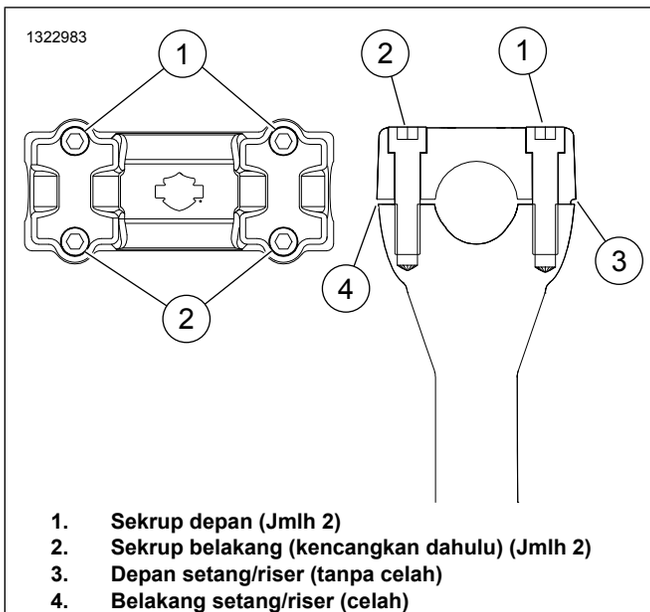


**Gambar 4. Pemasangan Riser**



**Gambar 5. Sumbat Nasel**

7. Lihat Gambar 5. Pasang sumbat nasel.
  - a. Pasang sumbat nasel (1) di bagian atas nasel.
  - b. Arahkan harness kabel di bukaan sumbat nasel.
  - c. Putar sumbat nasel (1) ke bawah dan pasang pada tempatnya.



Gambar 6. Pemasangan Stang (Khas)

- Pastikan kabel, kabel kopling, kabel gas, dan selang rem tidak tegang ketika setang diputar sepenuhnya hingga mencapai batas putaran garpu ke kiri atau ke kanan.

## SELESAI

### CATATAN

Untuk keperluan pemasangan selang kopling dan selang rem, lihat publikasi mandiri **PERSYARATAN PEMASANGAN SETANG**.

1. Pasang rakitan braket kontrol tangan kopling dari setang. Jangan putus sambungan. Lihat manual servis.
2. Pasang rakitan silinder master/tuas rem dari setang. Lihat manual servis.
3. Pasang sekring utama. Lihat manual servis.

## PEMERIKSAAN KESELAMATAN

### 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)

1. Putar setang ke kanan dan kiri secara penuh. Pastikan:
  - a. Setang dan klem tiga kaki tidak menyentuh tangki 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.

### ⚠ 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 memasang setang berbeda, ukur perubahan jarak yang akan diperlukan dari ujung selang rem bawaan ke silinder master rem.
- Jika selang ini 50,8 mm (2 in) lebih panjang atau lebih pendek 25,4 mm (1 in) dari jarak yang diukur di atas, kunjungi dealer Harley-Davidson untuk mendapatkan panjang selang rem yang benar.