



INSTRUKSI

94100266

2022-04-27



KIT BRAKET PENOPANG FAIRING

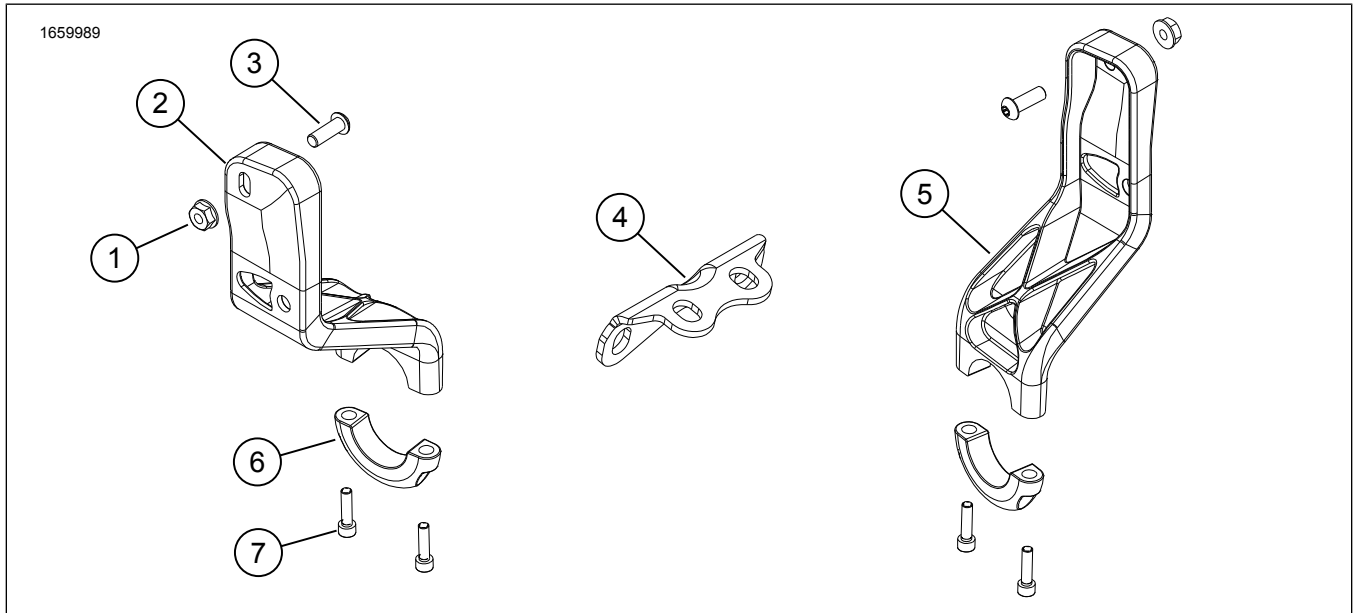
INFORMASI UMUM

Tabel 1. Informasi Umum

Kit	Alat-alat yang Disarankan	Level Keahlian ⁽¹⁾
47200927	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 Braket Penopang Fairing Pelindung Mesin

Tabel 2. Isi Kit: Kit Braket Penopang Fairing Pelindung Mesin

Pastikan semua isi kit lengkap sebelum memasang atau melepaskan item dari kendaraan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Jmlh	Deskripsi	No. Komponen	Catatan
<input type="checkbox"/>	1	2	Mur flensa	7354	
<input type="checkbox"/>	2	1	Braket penopang fairing, kanan	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	3	2	Sekrup, kepala kancing	10201360	
<input type="checkbox"/>	4	1	Braket dudukan mesin	16400061	
<input type="checkbox"/>	5	1	Braket penopang fairing, kiri	Tidak dijual terpisah	
<input type="checkbox"/>	6	2	Klem	47200944	
<input type="checkbox"/>	7	4	Sekrup, soket	10201256	
Informasi Kit Servis					
		1	Kit servis perangkat	12600368	Berisi 2 buah setiap item: 1 dan 3 Berisi 4 buah setiap item: 7

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

⚠ 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)

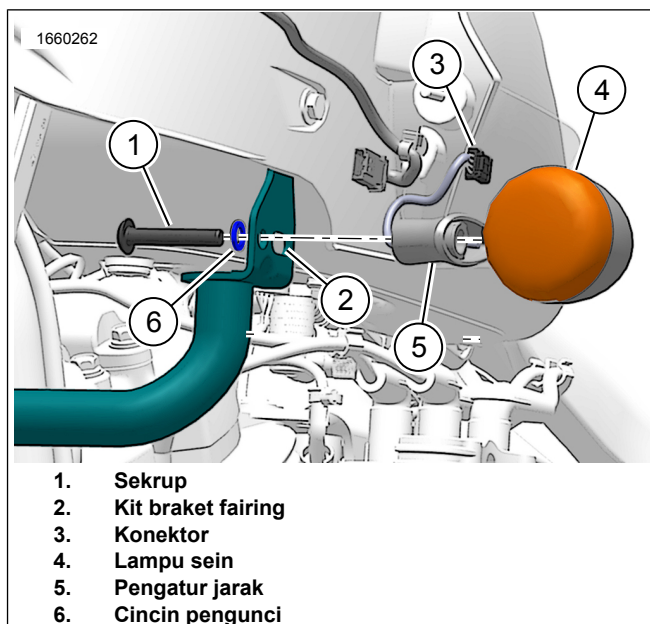
CATATAN

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

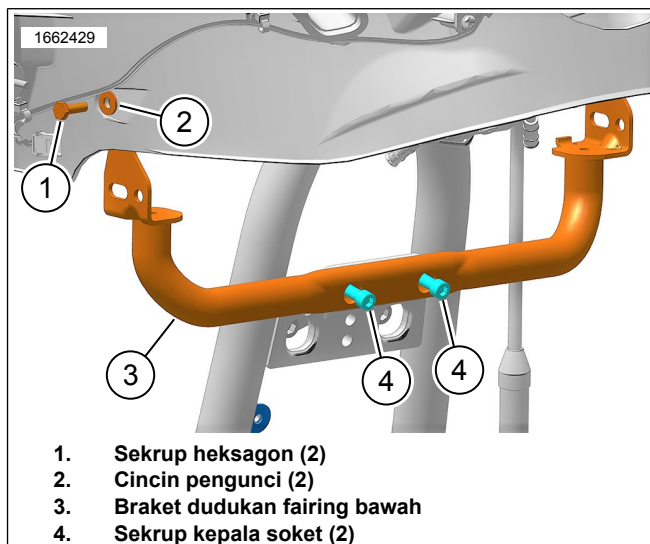
1. Lepas sekrup utama. Lihat manual servis.
2. Lepaskan kaca depan. Lihat manual servis.
3. Lepas fairing luar. Lihat manual servis.
 - a. Lepas sambungan lampu depan.
4. Lepas kedua lampu sein depan.
 - a. Lihat Gambar 2. Lepaskan konektor (3).
 - b. Lepas sekrup (1) dan cincin pengunci (6).
 - c. Buang cincin (6).
 - d. Lepas lampu sein (4) dan pengatur jarak (5).



Gambar 2. Rakitan Lampu Sein Depan

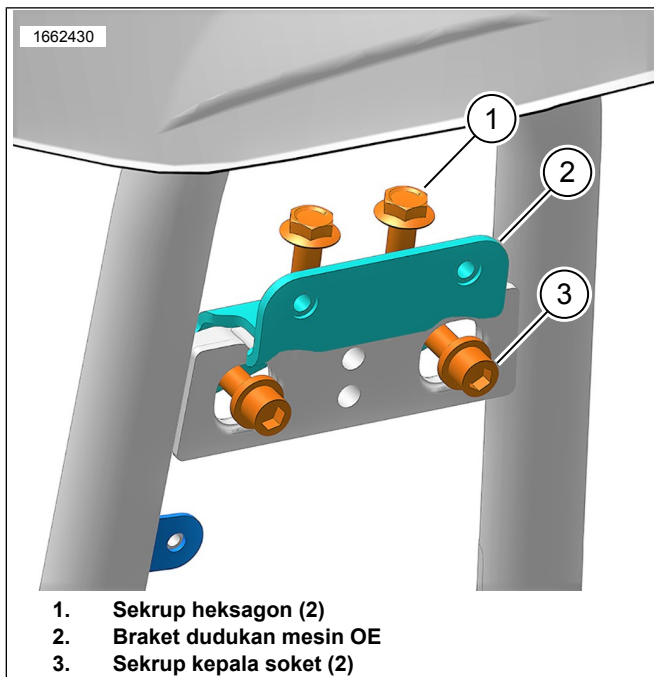
PELEPASAN

1. Lepas dan buang braket dudukan fairing bawah.
 - a. Lihat Gambar 3. Lepas sekrup heksagon (1) dan cincin (2) dari kedua sisi braket dudukan fairing bawah (3). Simpan cincin (2) untuk digunakan lagi.
 - b. Lepas sekrup kepala soket (4).
 - c. Lepas dan buang braket dudukan fairing bawah (3).



Gambar 3. Braket Dudukan Fairing Bawah OE

2. Lepas braket mesin OE.
 - a. Lihat Gambar 4. Lepas sekrup heksagon (1).
 - b. Lepas sekrup kepala soket (3).
 - c. Lepas dan buang braket dudukan mesin OE (2).



Gambar 4. Braket Mesin OE

PASANG

CATATAN

Kit ini hanya sesuai untuk pelindung mesin Harley-Davidson asli dari katalog Komponen dan Aksesoris.

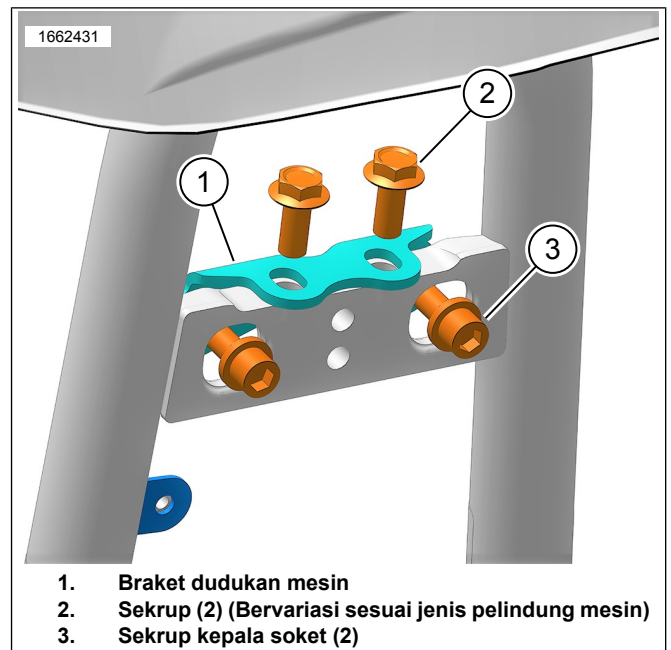
Pelindung Mesin Standar atau Kumis

1. Pasang braket dudukan mesin dari kit.
 - a. Lihat Gambar 5. Pasang braket dudukan mesin (1).

CATATAN

Gunakan sekrup OE (2) yang dilepaskan sebelumnya.

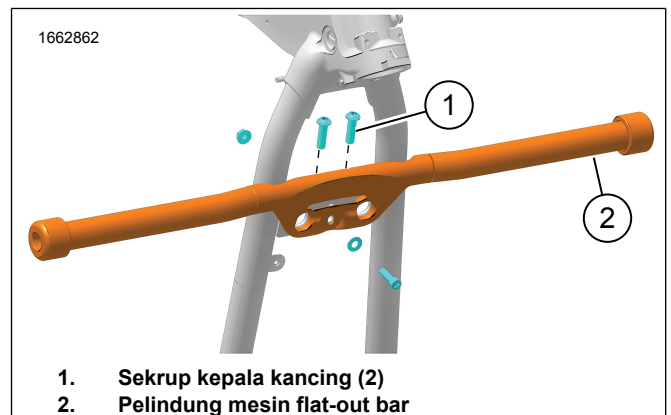
- b. Pasang dan kencangkan sekrup dengan menggunakan tangan (2).
- c. Pasang dan kencangkan sekrup dengan menggunakan tangan (3).
- d. Sesuaikan braket dudukan mesin (1) sesuai kebutuhan.
- e. Kencangkan sekrup (2).
Torque: 61–68 N·m (45–50 ft-lbs)
- f. Kencangkan sekrup (3).
Torque: 61–68 N·m (45–50 ft-lbs)
2. Pasang pelindung mesin Harley-Davidson.



Gambar 5. Braket Dudukan Mesin

Setang Datar Lurus

1. Lihat Gambar 5. Pasang braket dudukan mesin (1).
2. Pasang dan kencangkan sekrup dengan menggunakan tangan (3).
3. Pasang pelindung mesin Harley-Davidson sesuai instruksi dalam kit.
 - a. Lihat Gambar 6. Gunakan sekrup (1) dari kit untuk mengencangkan braket dudukan mesin dan pelindung mesin.
4. Lihat Gambar 5. Kencangkan sekrup (3).
Torque: 61–68 N·m (45–50 ft-lbs)

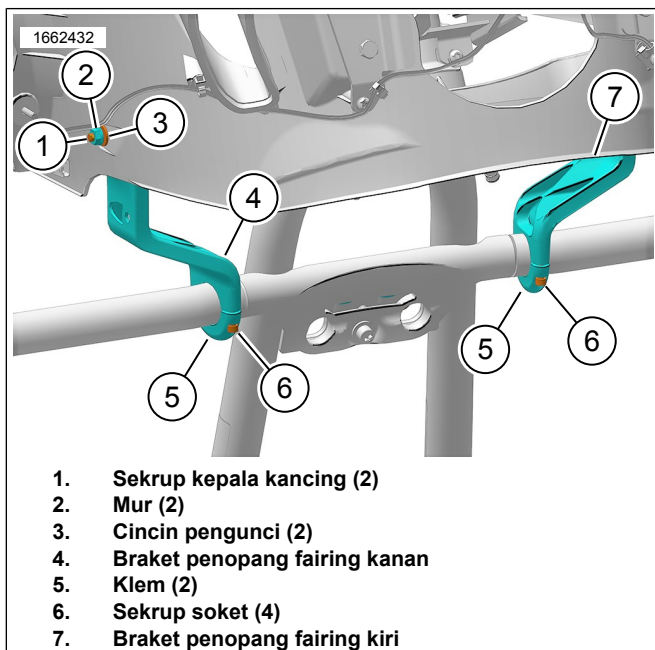


Gambar 6. Setang Datar Lurus

Braket Penopang Fairing

1. Lihat Gambar 7. Posisikan braket penopang fairing kanan (4)
 - a. Sandarkan braket (1) pada pelindung mesin.

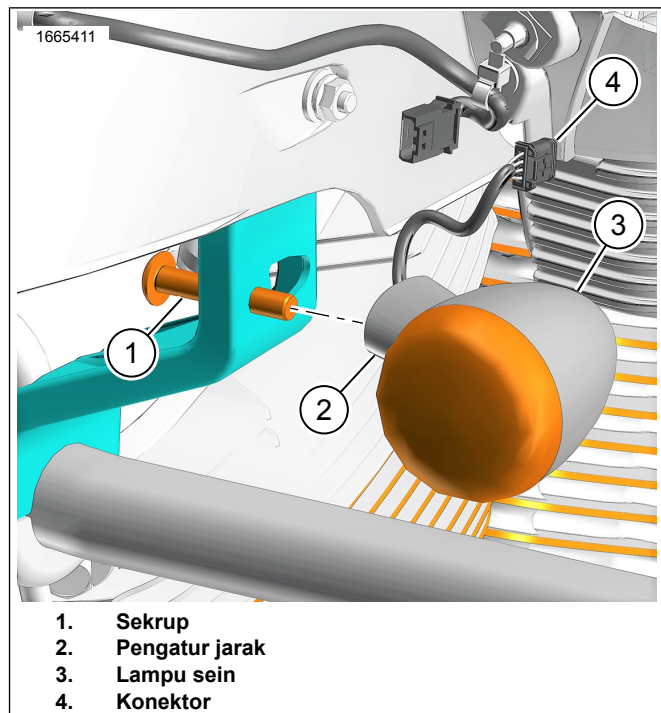
2. Pasang sekrup kepala kancing (1), cincin (3) dan mur (2) secara longgar.
 - a. Gunakan cincin (3) yang dilepaskan sebelumnya.
3. Pasang klem (5).
4. Pasang sekrup secara longgar (6).
5. Ulangi prosedur untuk sisi sebaliknya.
6. Kencangkan sekrup (1).
Torque: 5,4–6,8 N·m (48–60 in-lbs)
 - a. Sesuaikan braket sesuai kebutuhan (4, 7).
7. Kencangkan sekrup (6).
Torque: 5,4–6,8 N·m (48–60 in-lbs)



Gambar 7. Braket Terpasang

SELESAI

1. Pasang kedua lampu sein depan.
 - a. Lihat Gambar 8. Rutekan harness lampu sein melalui braket penyangga fairing.
 - b. Pasang pengatur jarak (2) lampu sein (3).
 - c. Pasang sekrup (1). Kencangkan.
Torque: 20–24,5 N·m (15–18 ft-lbs) *Torsi pertama*
 - d. Longgarkan sekrup (1) beberapa putaran.
 - e. Kencangkan sekrup (1).
Torque: 20–24,5 N·m (15–18 ft-lbs) *Torsi kedua*
 - f. Sambungkan konektor (4).



Gambar 8.

2. Pasang fairing luar. Lihat manual servis.
 - a. Hubungkan lampu depan.
3. Pasang kaca depan. Lihat manual servis.
4. Pasang sekring utama. Lihat manual servis.