

Panduan Upgrade

Sangkalan

ASUS tidak bertanggung jawab atas ganti rugi langsung, tidak langsung, disengaja, atau tidak disengaja yang diakibatkan pemasangan dan operasi yang tidak semestinya.

Tindakan pengamanan

- Sebelum menangani komponen, gunakan gelang antistatis atau sentuh objek yang diardekan dengan aman agar tidak merusak komponen karena listrik statis.
- Pastikan perangkat Anda tidak terpapar cairan atau lembap guna menghindari korsleting.
- Lepas cincin, jam tangan, dan benda logam lainnya dari tangan Anda.
- Tahan komponen di bagian ujungnya untuk menghindari menyentuh IC.
- Pasang semua komponen dengan benar sebelum menghubungkan daya AC.
- Jangan gunakan adaptor daya atau baterai dari perangkat lain untuk mengurangi risiko cedera karena kebakaran atau ledakan. Gunakan hanya adaptor daya bersertifikasi atau baterai yang diberikan oleh produsen maupun peritel resmi.
- Lepaskan klip atau penutup sebelum melepas kabel untuk mencegah kerusakan.

- Cabut kabel, konektor, dan steker daya dengan menarik steker secara seimbang untuk mencegah kerusakan.
- Gunakan model sekrup yang benar di perangkat Anda untuk mencegah kerusakan.
- Konfirmasi bahwa orientasi kabel sudah benar sebelum dihubungkan dengan kabel apa pun.
- Lepas semua residu perekat setelah melepas dan sebelum memasang komponen apa pun.
- Foto tampilan kabel, perutean kabel, konektor, dan sekrup untuk dijadikan acuan sebelum melanjutkan setiap langkah.

Daftar pemeriksaan pra-perbaikan

- Baca keseluruhan manual sebelum memulai segala prosedur perbaikan dan ikuti semua petunjuknya.
- Cadangkan data yang ada pada perangkat Anda.
- Letakkan perangkat Anda di permukaan yang bersih dan stabil.
- Matikan perangkat Anda.
- Cabut semua periferal dan kabel yang terhubung.
- Cabut semua kabel daya dan lepaskan baterai (jika ada).

PENTING!

- Jika Anda ragu untuk melakukan prosedur perbaikan yang telah dijelaskan, berhenti dan hubungi pusat layanan resmi untuk mendapatkan bantuan.
 - Beli komponen pengganti dari peritel resmi perangkat ini untuk memastikan kompatibilitas dan keandalan yang optimal.
-

CATATAN:

- Gambar hanya sebagai acuan.
 - Prosedur perbaikan yang dijelaskan dalam panduan pengguna ini bergantung pada konfigurasi model dan tidak mencerminkan keseluruhan proses perbaikan. Untuk memperbaiki komponen yang tidak tercakup dalam panduan pengguna ini, kunjungi pusat layanan resmi untuk mendapatkan bantuan lebih lanjut.
 - Simpan semua plester perekat, material insulasi, sekrup, dan semua item yang dapat dilepas ke tempat yang aman hingga prosedur perbaikan selesai, karena mungkin akan diperlukan saat pemasangan.
-

Alat pemasangan



Obeng

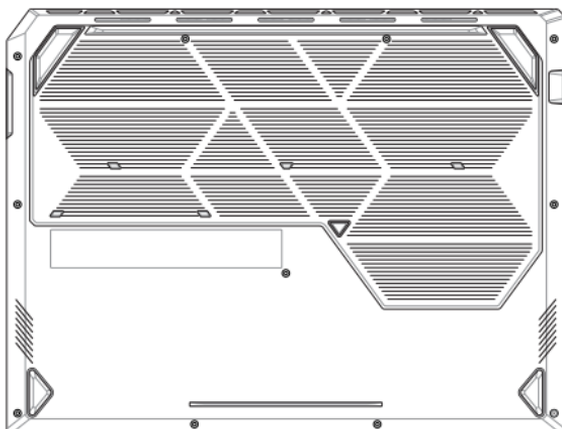


Pisau plastik



Pinset

Penutup bawah



Sebelum memulai

Baca **Tindakan Pengamanan** dan lengkapi **Daftar Pemeriksaan Pra-perbaikan**.

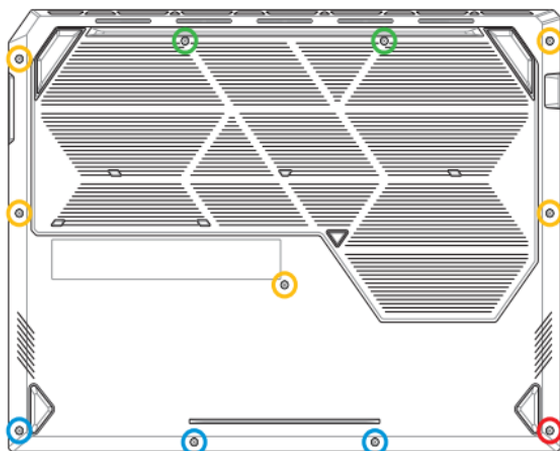
Daftar sekrup

- ⊕ M2 X 13L (2 BUAH)
- ⊕ M2 X 7L (5 BUAH)
- ⊕ M2 X 3,5L (3 BUAH)
- ⊕ M2 X 6L (1 BUAH Sekrup Pop-open)

Pelepasan

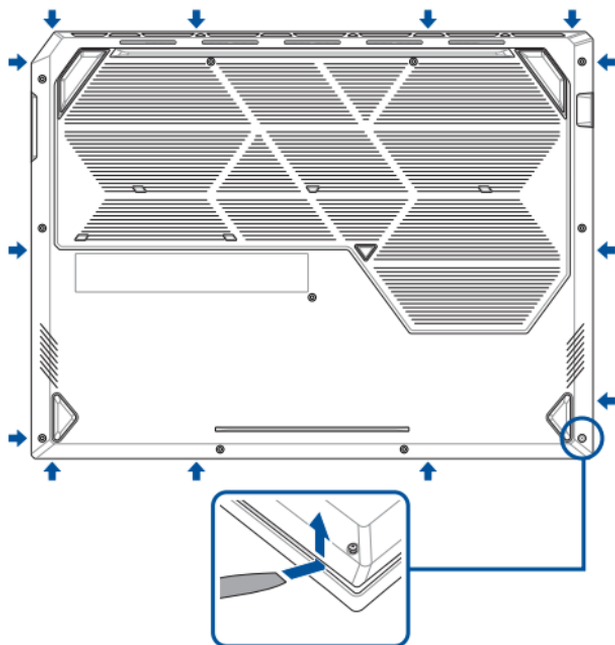
PENTING! Daya sistem akan terputus secara otomatis setelah melepas penutup bawah. Untuk memulihkan daya, pasang kembali penutup bawah dengan kencang dan sambungkan adaptor daya AC ke PC Notebook Anda setelah perbaikan selesai.

1. Lepaskan sekrup dari penutup bawah.
2. Kendurkan Sekrup Pop-open tanpa melepaskan sekrup dari penutupnya.



3. Gunakan pisau plastik untuk membuka area penutup bawah yang ditunjukkan pada ilustrasi di bawah.
4. Lepaskan penutup bawah.

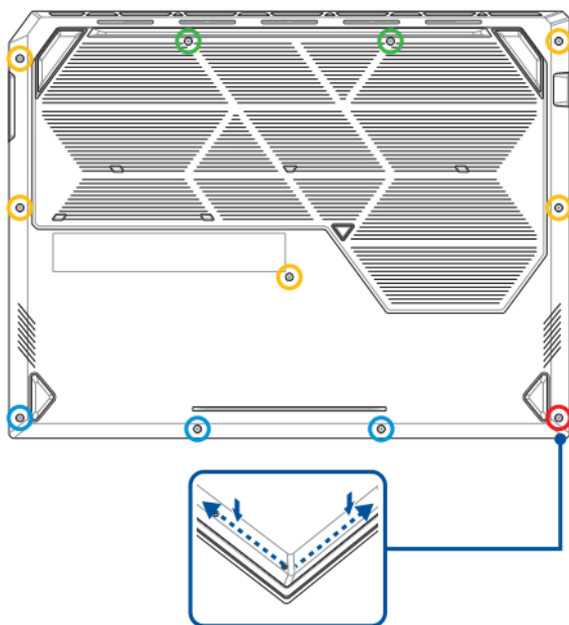
PENTING! Hindari menggunakan pisau plastik di sepanjang sisi perangkat atau ventilasi udara untuk mencegah kerusakan.



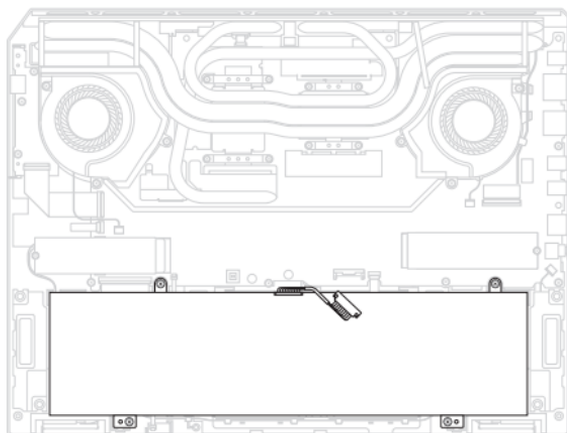
Pemasangan

PENTING! Daya sistem akan terputus secara otomatis setelah melepas penutup bawah. Untuk memulihkan daya, pasang kembali penutup bawah dengan kencang dan sambungkan adaptor daya AC ke PC Notebook Anda setelah perbaikan selesai.

1. Pasang penutup bawah.
2. Tekan penutup bawah secara perlahan hingga terpasang pada tempatnya.
3. Kencangkan penutup bawah menggunakan sekrup yang telah Anda lepas sebelumnya.
4. Kencangkan Sekrup Pop-open.



Baterai



Sebelum memulai

1. Baca **Tindakan Pengamanan** dan **Daftar Pemeriksaan Pra-perbaikan**.
2. Lepaskan komponen berikut:
 - Penutup bawah

Daftar sekrup

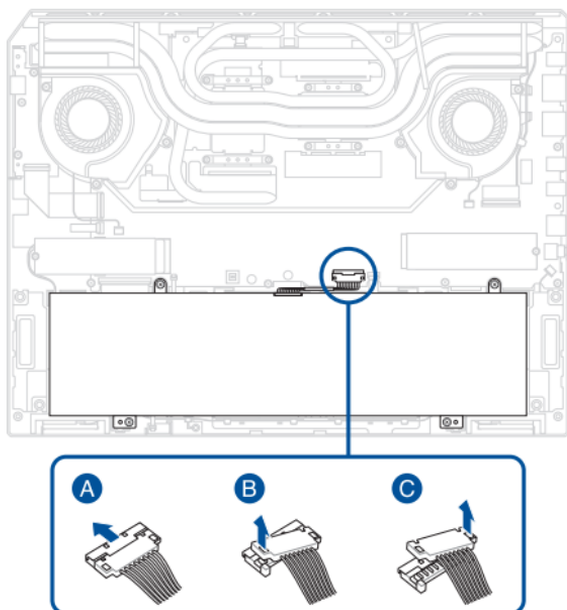
- ⊕ M2 X 3,5L (4 BUAH)

Pelepasan

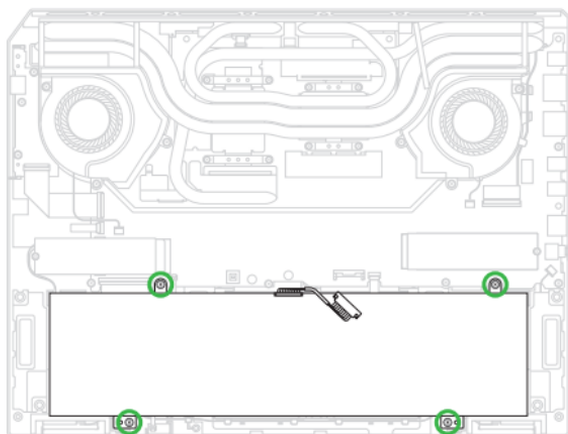
1. Cabut kabel daya baterai.

PENTING!

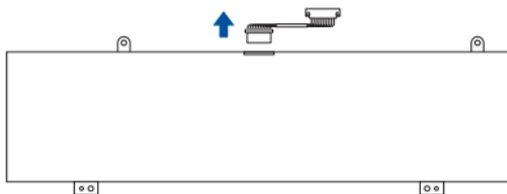
- Cabut kabel daya baterai dengan mengangkat sisi yang memiliki kabel merah terlebih dahulu.
 - Risiko kebakaran atau ledakan serius mungkin terjadi jika baterai tertusuk. Jika Anda ragu untuk melanjutkan, berhenti dan hubungi pusat layanan resmi untuk mendapatkan bantuan.
-



2. Lepas sekrup dari baterai.
3. Lepas baterai

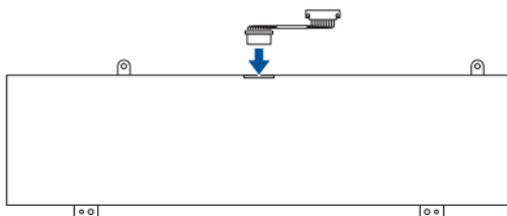


4. Lepas kabel daya baterai.

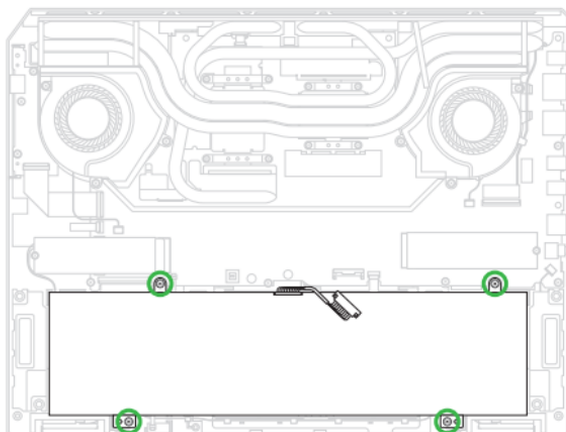


Pemasangan

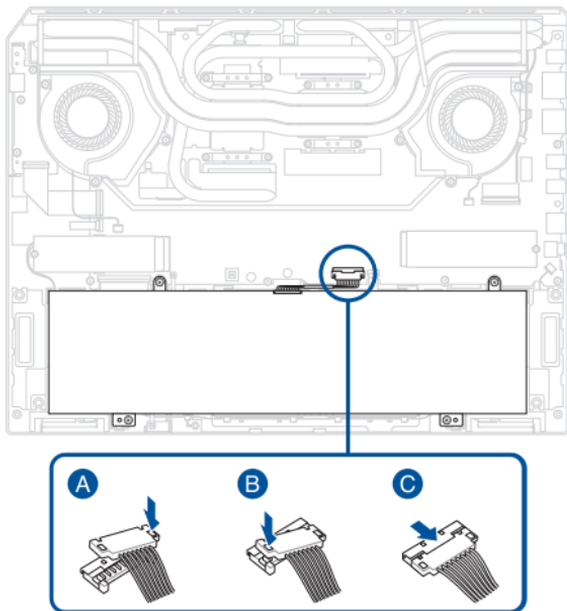
1. Sambungkan kabel daya baterai ke baterai.



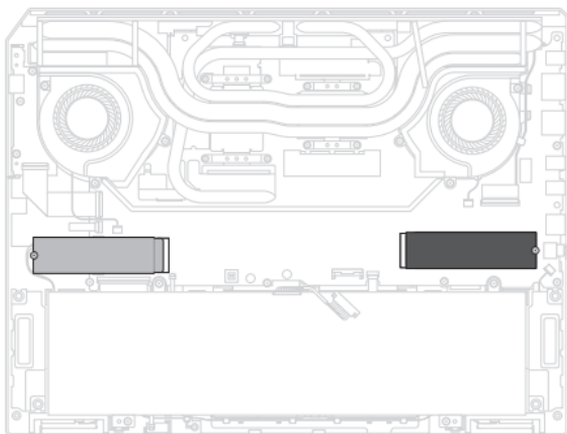
2. Pasang baterai.
3. Kencangkan baterai menggunakan sekrup yang telah Anda lepas sebelumnya.



4. Sambungkan ulang kabel daya baterai.
5. Pasang komponen yang telah Anda lepas pada bagian *Sebelum memulai*.



Modul SSD M.2



Sebelum memulai

PENTING! Pasta termal, bantalan termal, logam cair, atau material antarmuka termal lainnya harus dilepas seluruhnya dan diganti jika komponen tersebut dilepas. Pastikan material pengganti tersedia sebelum prosedur dimulai, atau hubungi pusat layanan resmi untuk mendapatkan bantuan.

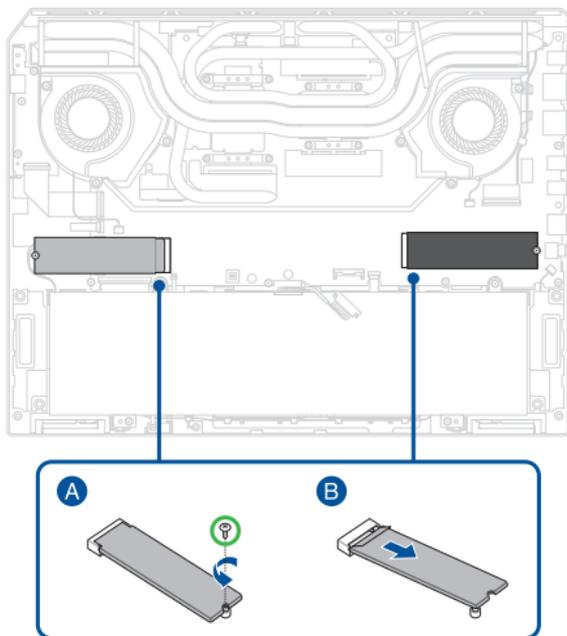
1. Baca **Tindakan Pengamanan** dan **Daftar Pemeriksaan Pra-perbaikan**.
2. Lepaskan komponen berikut:
 - Penutup bawah
 - Baterai

Daftar sekrup

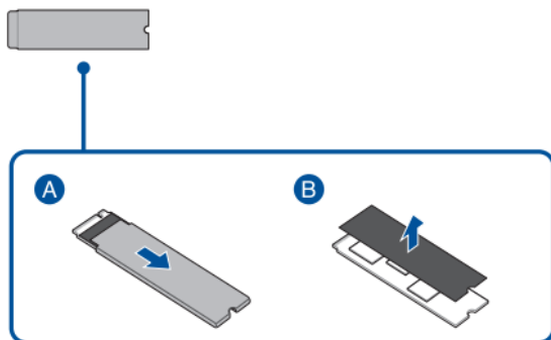
- ⊕ M2 X 2,5L (2 BUAH)

Pelepasan

1. Lepas sekrup, lalu Modul SSD M.2 dari motherboard.

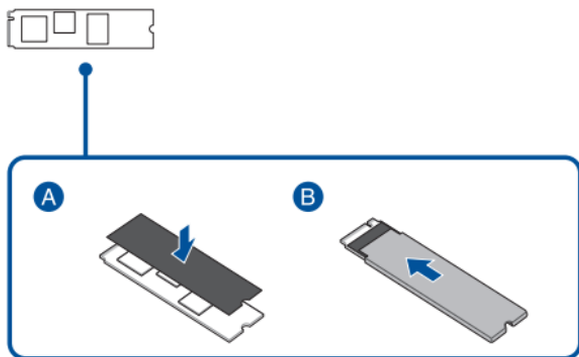


2. Lepas selongsong foil aluminium, lalu lepas lapisan poliester.



Pemasangan

1. Pasang lembar penyerap ke modul SSD M.2.
2. Masukkan modul SSD M.2 ke selongsong foil aluminium, seperti yang ditunjukkan dalam ilustrasi di bawah.



3. Sejajarkan dan masukkan modul SSD M.2 ke dalam konektor M.2, lalu kencangkan modul SSD M.2 ke motherboard menggunakan sekrup yang telah Anda lepas sebelumnya.
4. Pasang komponen yang telah Anda lepas pada bagian *Sebelum memulai*.

