

| | |
|--|---|
| SAR <div>www.sar-tick.com</div> | <p>Produk ini memenuhi batas SAR nasional yang berlaku yaitu 2,0 W/kg. Nilai SAR maksimum tertentu dapat ditemukan di bagian informasi sertifikasi Specific Absorption Rate (SAR) dari buku panduan ini.</p> <p>Saat membawa produk atau menggunakannya sambil dikenakan di tubuh Anda, gunakan aksesoris bersertifikasi seperti sarung holster atau jika tidak berikan jarak 1,5 cm dari tubuh Anda untuk mematuhi persyaratan paparan RF. Harap diperhatikan bahwa produk dapat memancarkan transmisi sekalipun Anda tidak melakukan panggilan.</p> |
|--|---|

Peringatan: Mencegah sengatan listrik, kebakaran, dan ledakan

Jangan gunakan kabel atau colokan listrik yang rusak, atau stopkontak yang longgar

Jangan menyentuh kabel listrik dengan tangan basah, atau mencabut charger dengan menarik kabelnya

Jangan menekuk atau merusak kabel listrik

Jangan gunakan perangkat saat mengisi daya atau menyentuh perangkat dengan tangan yang basah

Jangan lakukan hubungan pendek pada charger atau baterai

Jangan jatuhkan atau tidakan yang menyebabkan benturan pada charger dan baterai

Jangan mengisi daya baterai dengan charger yang tidak diakui oleh pabrik

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

Perawatan dan penggunaan perangkat seluler yang baik

Jaga perangkat tetap kering

- Kelembaban dan segala jenis cairan dapat merusak bagian-bagian atau sirkuit elektronik perangkat.
- Jangan menghidupkan perangkat yang basah. Jika perangkat sudah dalam keadaan hidup, matikan lalu segera lepas baterainya (jika perangkat tidak mau mati atau Anda tidak dapat melepas baterainya, biarkan seperti apa adanya). Kemudian, keringkan perangkat dengan handuk dan bawa ke pusat servis.
- Cairan akan mengubah warna label yang menunjukkan bahwa air merusak bagian dalam perangkat. Kerusakan karena air pada perangkat Anda dapat membatalkan garansi pabrik.

Jangan menggunakan atau menyimpan perangkat di tempat yang berdebu dan kotor

Debu dapat menyebabkan kegagalan fungsi perangkat.

Jangan meletakkan perangkat di tempat yang miring

Jika jatuh, perangkat bisa rusak.

Jangan menyimpan perangkat di tempat yang panas atau dingin. Gunakan perangkat Anda pada suhu antara -20° C hingga 50° C

- Perangkat Anda dapat meledak jika dibiarkan di dalam kendaraan yang tertutup, karena suhu di dalam kendaraan dapat mencapai 80° C.
- Jangan biarkan perangkat terpapar cahaya matahari langsung dalam waktu lama (seperti pada dashboard mobil).
- Simpan baterai di tempat bersuhu 0° C hingga 40° C.

Jangan menyimpan perangkat bersamaan dengan benda logam seperti koin, kunci, dan kalung

- Saat menggunakan perangkat, lampu dalam ruangan harus dihidupkan dan jangan memegang layar terlalu dekat dengan mata.
- Anda bisa kehilangan kesadaran saat terpapar cahaya lampu kilat ketika sedang melihat video atau bermain game dengan lampu kilat dalam jangka waktu yang lama. Jika Anda merasakan ketidaknyamanan, segera hentikan penggunaan perangkat.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Hanya perkenankan teknisi berpengalaman untuk menyervis perangkat Anda

Membiarkan teknisi yang tidak berpengalaman untuk menservis perangkat Anda bisa berakibat pada kerusakan perangkat sehingga membatalkan garansi pabrik Anda.

Tangani kartu SIM atau kartu memori dengan berhati-hati

- Jangan melepaskan kartu saat perangkat sedang memindahkan atau mengakses informasi, hal ini bisa berakibat pada hilangnya data dan/ atau kerusakan pada kartu atau perangkat Anda.
- Lindungi kartu Anda dari guncangan keras, listrik statis, dan gangguan listrik dari perangkat lainnya.
- Jangan menyentuh kontak berwarna emas atau terminal dengan jari Anda maupun dengan benda-benda logam. Bila kotor, lap kartu dengan kain yang lembut.

Memastikan akses ke layanan darurat

Panggilan darurat dari perangkat Anda mungkin tidak dapat dilakukan di beberapa daerah atau situasi. Sebelum melakukan perjalanan ke wilayah terpencil atau belum berkembang, rencanakan suatu metode alternatif untuk menghubungi personil layanan darurat.

Amankan data pribadi dan data penting Anda

- Saat menggunakan perangkat, pastikan Anda telah membackup data-data penting. Samsung tidak bertanggung jawab akan kehilangan data.
- Ketika membuang perangkat, backup semua data lalu reset perangkat untuk mencegah penyalahgunaan informasi pribadi Anda.
- Baca layar persetujuan secara teliti sebelum mengunduh aplikasi. Waspadai aplikasi yang memiliki akses ke berbagai fungsi atau sejumlah besar informasi pribadi Anda.
- Periksa akun Anda secara teratur adakah penggunaan secara tidak sah atau mencurigakan. Jika menemukan tanda-tanda penyalahgunaan informasi pribadi Anda, hubungi penyedia layanan untuk menghapus atau mengubah informasi akun.
- Jika perangkat hilang atau dicuri, ganti kata sandi akun untuk melindungi informasi pribadi.
- Hindari menggunakan aplikasi dari sumber yang tidak diketahui dan kunci perangkatAnda dengan pola, kata sandi, atau PIN tertentu.

Untuk mencegah luka pada diri Anda dan orang lain atau kerusakan pada perangkat Anda, baca semua informasi berikut sebelum menggunakan perangkat.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan gunakan perangkat Anda selama badai

Perangkat Anda bisa rusak dan risiko sengatan listrik meningkat.

Jangan memegang baterai Lithium Ion (Li-Ion) yang rusak atau bocor

Untuk membuang baterai Li-Ion yang aman, hubungi pusat service resmi terdekat.

Tangani dan buang baterai dan charger dengan berhati-hati

- Gunakan hanya baterai dan charger yang disetujui Samsung yang dirancang khusus untuk perangkat Anda. Baterai dan charger yang tidak cocok dapat menyebabkan cedera serius atau kerusakan pada perangkat Anda.
- Jangan buang baterai atau perangkat ke dalam api. Patuhilah peraturan setempat saat membuang baterai bekas atau perangkat.
- Jangan meletakkan baterai atau perangkat di atas atau di dalam alat pemanas, seperti oven microwave, kompor, atau radiator. Baterai dapat meledak bila terpapar suhu yang sangat panas.
- Jangan memecah atau melubangi baterai. Hindari paparan tekanan eksternal yang tinggi yang dapat berakibat pada arus pendek internal atau pemanasan yang berlebihan.

Lindungi perangkat, baterai, dan charger dari kerusakan

- Hindari paparan suhu yang sangat dingin atau sangat panas pada perangkat atau baterai.
- Suhu yang ekstrem dapat menyebabkan perubahan bentuk perangkat dan mengurangi kapasitas pengisian baterai dan masa pakai perangkat dan baterai.
- Cegah baterai dari bersinggungan dengan benda-benda logam, karena hal ini dapat menyebabkan hubungan antara terminal + dan – pada baterai Anda dan dapat mengakibatkan kerusakan baterai sementara ataupun permanen.
- Jangan pernah menggunakan baterai atau charger yang rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menyimpan perangkat di dekat medan magnet

- Perangkat Anda dapat mengalami kegagalan fungsi atau baterai kehilangan daya akibat terpapar medan magnet.
- Kartu bermagnet, termasuk kartu kredit, kartu telepon, buku tabungan, dan kartu tanda naik pesawat bisa rusak oleh medan magnet.
- Jangan menggunakan wadah atau aksesoris dengan penutup magnet atau membiarkan perangkat Anda bersinggungan dengan medan magnet pada jangka waktu yang lama.

Jangan menyimpan perangkat di dekat atau di dalam pemanas, microwave, peralatan memasak yang panas, atau wadah bertekanan tinggi

- Baterai bisa bocor.
- Perangkat Anda bisa kelebihan panas dan menyebabkan kebakaran.

Jangan menjatuhkan perangkat atau menyebabkan benturan pada perangkat

- Layar perangkat bisa rusak.
- Jika bengkok atau berubah bentuk, perangkat Anda mungkin rusak atau bagian-bagiannya mengalami kegagalan fungsi.

Jangan gunakan perangkat atau aplikasi Anda untuk sementara jika terlalu panas

Jika kulit Anda terpapar ke perangkat yang terlalu panas dalam waktu lama, kulit Anda akan terkena gejala luka bakar suhu rendah, seperti bintik-bintik merah dan pigmentasi.

Jika perangkat Anda memiliki lampu kilat atau lampu kamera, jangan gunakan lampu kilat di dekat mata orang atau binatang peliharaan

Menggunakan lampu kilat di dekat mata dapat menyebabkan hilangnya penglihatan sementara atau kerusakan pada mata.

Berhati-hatilah saat terpapar cahaya lampu kilat

- Saat menggunakan perangkat, lampu dalam ruangan harus dihidupkan dan jangan memegang layar terlalu dekat dengan mata.
- Anda bisa kehilangan kesadaran saat terpapar cahaya lampu kilat ketika sedang melihat video atau bermain game dengan lampu kilat dalam jangka waktu yang lama. Jika Anda merasakan ketidaknyamanan, segera hentikan penggunaan perangkat.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menyebarkan materi yang dilindungi oleh hak cipta

Jangan menyebarkan materi yang dilindungi oleh hak cipta yang Anda rekam ke pihak lain tanpa izin dari pemilik konten. Dengan menyebarkannya Anda akan melanggar undang-undang hak cipta. Pabrik tidak bertanggung jawab atas permasalahan hukum apapun akibat penggunaan tidak sah pengguna terhadap materi yang dilindungi hak cipta.

Informasi sertifikasi Specific Absorption Rate (SAR)

PERANGKAT INI MEMENUHI PEDOMAN INTERNASIONAL UNTUK PAPARAN TERHADAP GELOMBANG RADIO

Perangkat seluler Anda adalah pemancar dan penerima gelombang radio. Perangkat ini dirancang untuk tidak melebihi batas paparan terhadap gelombang radio (medan elektromagnetik frekuensi radio) yang direkomendasikan oleh pedoman internasional. Pedoman internasional ini dikembangkan oleh organisasi ilmiah independen (ICNIRP) dan mencakup margin keselamatan peokok yang dirancang untuk menjamin keselamatan semua orang tanpa memandang usia dan kesehatan. Pedoman paparan gelombang radio menggunakan unit pengukuran yang dikenal sebagai Specific Absorption Rate atau SAR. Batas SAR untuk perangkat seluler adalah 2,0 W/kg. Uji SAR dilaksanakan menggunakan posisi pengoperasian standar dengan perangkat mentransmisikan tingkat daya tertinggi di semua gelombang frekuensi yang diuji. Nilai SAR tertinggi di bawah pedoman ICNIRP untuk jenis perangkat ini adalah:

| SAR maksimum untuk model ini dan kondisi saat direkam | |
|---|------------|
| SAR untuk Kepala | 0,873 W/kg |
| SAR pada tubuh | 0,352 W/kg |

Saat digunakan, nilai SAR sesungguhnya untuk perangkat ini biasanya baik, di bawah nilai yang disebutkan di atas. Hal ini dilakukan untuk tujuan efisiensi sistem dan untuk mengurangi gangguan jaringan, daya pengoperasian perangkat seluler Anda otomatis berkurang saat daya penuh untuk panggilan tidak diperlukan. Semakin kecil output daya perangkat, semakin kecil nilai SAR.

Perhatikan: Ikuti semua peringatan dan peraturan keselamatan saat menggunakan perangkat di area perangkat dilarang digunakan

Perhatian: Ikuti semua peringatan dan peraturan keselamatan saat menggunakan perangkat di area perangkat dilarang digunakan

Matikan perangkat di tempat yang terlarang

Patuhi semua peraturan yang membatasi penggunaan perangkat seluler di area tertentu.

Jangan gunakan perangkat Anda di dekat perangkat elektronik lainnya

Sebagian besar perangkat elektronik menggunakan sinyal frekuensi radio. Perangkat Anda dapat mengganggu perangkat elektronik lainnya.

Jangan gunakan perangkat di dekat alat pacu jantung

- Hindari penggunaan perangkat dalam jarak 15 cm dari alat pacu jantung jika dimungkinkan, karena perangkat Anda dapat mengganggu alat pacu jantung.

- Jika Anda harus menggunakan perangkat, pertahankan jarak selidaknya 15 cm dari alat pacu jantung.
- Untuk meminimalkan kemungkinan gangguan pada alat pacu jantung, gunakan perangkat pada sisi lain tubuh Anda dari alat pacu jantung.

Jangan gunakan perangkat di rumah sakit atau di dekat peralatan medis yang dapat terganggu frekuensi radio

Jika Anda sendiri menggunakan peralatan medis, hubungi pabrik peralatan tersebut untuk memastikan keamanan peralatan Anda dari frekuensi radio.

Jika Anda menggunakan alat bantu dengar, hubungi pabriknya untuk mendapatkan informasi tentang gangguan radio

Beberapa alat bantu dengar mungkin terganggu dengan frekuensi radio perangkat Anda. Hubungi pabrik untuk memastikan keamanan alat bantu dengar Anda.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Mengurangi risiko cedera akibat gerakan berulang

Ketika Anda melakukan gerakan secara berulang, seperti menekan tombol, menggambar karakter dengan jari pada layar sentuh, atau bermain game, Anda mungkin akan merasakan ketidaknyamanan pada tangan, leher, bahu, atau bagian tubuh lainnya. Saat menggunakan perangkat dalam jangka waktu yang lama, pegang perangkat dengan rieks, tekan tombol dengan ringan, dan sering-seringlah beristirahat. Jika Anda masih merasa tidak nyaman selama atau setelah menggunakan perangkat, hentikan penggunaan dan kunjungi dokter.

Memastikan masa pakai baterai dan charger yang maksimum

- Hindari mengisi ulang baterai selama lebih dari satu minggu, karena pengisian ulang baterai yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai.
- Seiring waktu, baterai yang tidak terpakai akan kosong dan harus diisi ulang kembali sebelum digunakan.
- Lepaskan charger dari sumber daya bila tidak digunakan.
- Gunakan baterai sesuai tujuan pemakaianannya.

Gunakan baterai, charger, aksesoris, dan persediaan yang disetujui oleh pabrik

- Menggunakan baterai atau charger umum dapat memperpendek umur atau menyebabkan kegagalan fungsi pada perangkat.
- Samsung tidak bertanggung jawab akan keselamatan pengguna jika menggunakan aksesoris atau persediaan yang tidak disetujui oleh Samsung.

Jangan menggigit atau menghisap perangkat atau baterai

- Hal ini dapat merusak perangkat atau menyebabkan ledakan.
- Jika anak-anak menggunakan perangkat, pastikan mereka menggunakannya dengan baik.

Jangan masukkan perangkat atau aksesoris yang disertakan ke dalam mata, telinga, atau mulut

Tindakan tersebut bisa menyebabkan mati lemas atau cedera serius.

Saat berbicara pada perangkat:

- Pegang perangkat dengan tegak, seperti yang Anda lakukan pada telepon tradisional.

Perhatikan: Ikuti semua peringatan dan peraturan keselamatan saat menggunakan perangkat di area perangkat dilarang digunakan

- Matikan perangkat di lingkungan yang berpotensi ledakan**
 - Matikan perangkat Anda di tempat yang berpotensi ledakan, bukan dengan melepas baterai.
 - Selalu patuhi peraturan, petunjuk, dan rambu-rambu di lingkungan yang berpotensi ledakan.
 - Jangan gunakan perangkat Anda di tempat pengisian bahan bakar (pompa bensin), di dekat bahan bakar atau bahan kimia, dan di daerah ledakan.
 - Jangan menyimpan atau membawa cairan yang mudah terbakar, gas atau bahan peledak di tempat yang sama dengan perangkat, bagian atau aksesorisnya.

Matikan perangkat Anda saat berada di dalam pesawat

Menggunakan perangkat di pesawat adalah tindakan melanggar hukum. Perangkat Anda dapat mengganggu peralatan navigasi elektronik pada pesawat.

Perangkat elektronik pada kendaraan bermotor dapat mengalami kegagalan fungsi akibat frekuensi radio perangkat Anda

Perangkat elektronik di dalam mobil Anda dapat mengalami kegagalan fungsi akibat frekuensi radio perangkat Anda. Hubungi pabrik untuk informasi lebih lanjut.

Patuhi semua peringatan dan peraturan keselamatan terkait dengan penggunaan perangkat seluler saat menggunakan kendaraan

Ketika mengemudi, mengendarai kendaraan dengan aman adalah tanggung jawab utama Anda. Jangan pernah menggunakan perangkat seluler saat mengemudi, jika dilarang oleh hukum. Untuk keselamatan Anda dan orang lain, praktikkan akal sehat yang baik dan ingat tip-tip berikut.

- Gunakan perangkat hands free.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

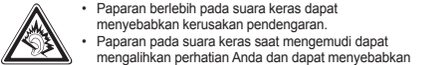
Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

- Bicara langsung pada mouthpiece.
- Jangan sentuh antena internal perangkat. Jika tidak, kualitas panggilan bisa berkurang atau perangkat mengeluarkan tingkat energi frekuensi radio (RF) yang tidak terduga.

Lindungi pendengaran dan telinga Anda saat menggunakan headset



- Paparan berlebih pada suara keras dapat menyebabkan kerusakan pendengaran.
- Paparan pada suara keras saat mengemudi dapat mengalihkan perhatian Anda dan dapat menyebabkan kecelakaan.
- Selalu turunkan volume sebelum mencolokkan earphone ke sumber audio dan hanya gunakan pengaturan volume minimum yang diperlukan untuk mendengarkan pembicaraan atau musik Anda.
- Di lingkungan yang kering, headset dapat mengeluarkan daya listrik statis. Jangan menggunakan headset di lingkungan yang kering atau menyentuh benda logam yang mengeluarkan listrik statis sebelum memasang headset ke perangkat.

Selalu berhati-hati dalam menggunakan perangkat saat berjalan atau bergerak

Selalu waspada dengan lingkungan sekitar Anda untuk menghindari cedera pada diri Anda atau orang lain.

Jangan membawa perangkat di saku belakang atau di sekitar pinggang

Anda bisa cedera atau merusak perangkat jika Anda jatuh.

Jangan membongkar, mengubah, atau memperbaiki perangkat Anda sendiri

- Perubahan atau modifikasi apapun pada perangkat Anda dapat membatalkan garansi pabrik. Untuk servis, bawa perangkat ke Pusat Servis Samsung.
- Jangan membongkar atau melubangi baterai, karena hal ini dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Pembuangan baterai yang tepat dalam produk ini

(Berlaku di Uni Eropa dan negara Eropa lainnya dengan sistem pengembalian terpisah)

Tanda ini yang bisa ditemukan pada baterai, panduan atau kemasan menunjukkan bahwa baterai dalam produk ini tidak dapat dibuang bersamaan dengan sampah rumah tangga

lainnya di akhir masa pemakaian. Bila ditandai, simbol-simbol kimia Hg, Cd, atau Pb menunjukkan bahwa baterai mengandung merkuri, kadmium atau timbal di atas taraf acuan dalam EC Directive 2006/66.

Jika baterai tidak dibuang dengan benar, maka zat-zat tersebut dapat membahayakan kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk melindungi sumber daya alam dan menggalakkan pemakaian ulang, harap pisahkan baterai dari limbah jenis lainnya dan lakukan daur ulang melalui sistem pengembalian gratis di kota Anda.

(Berlaku di Uni Eropa dan negara Eropa lainnya dengan sistem pengumpulan terpisah)

Apabila tanda ini tertera pada produk atau pustakanya, menunjukkan bahwa produk ini dan aksesoris elektroniknya (mis. charger, headset, kabel USB) tidak boleh dibuang bersamaan dengan sampah rumah tangga lainnya bila masa pakainya berakhir.

Untuk mencegah bahaya terhadap lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan sampah yang tidak terkendali, harap pisahkan item-item tersebut dari jenis sampah lainnya dan lakukan daur ulang secara bertanggungjawab untuk memajukan penggunaan kembali yang berkelanjutan terhadap sumber daya material.

Pengguna rumah tangga dapat menghubungi peritel dimana mereka membeli produk ini, tau kantor pemerintahan setempat untuk keterangan mengenai dimana dan cara mendum ulang produk ini yang aman terhadap lingkungan.

Pengguna bisnis dapat menghubungi pemasok mereka dan memeriksa ketentuan dan persyaratan pada kontrak pembelian. Produk ini dan aksesoris elektroniknya tidak bisa dicampur dengan sampah komersil lainnya saat pembuangan.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

| | |
|---------------|---------------|
| | |
|---------------|---------------|

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang rusak atau kembung.

Jangan menggunakan perangkat dengan baterai yang kembung atau rusak.

