[Scientific Casio](http://www.bhinneka.com/category/kalkulator_scientific/brands/casio.aspx) Calculator Manual book

|  |  |
| --- | --- |
| English | Indonesian |
| Handling Precautions* **Be sure to press the ON key before using the calculator for the first time.**
* **Even if the calculator is operating normally, replace the battery at least once every three years (LR44 (GPA76)), two years (R03 (UM-4)), or one year (LR03 (AM4)).**

**A dead battery can leak, causing damage to and malfunction of the calculator. Never leave a dead battery in the calculator.*** **The battery that comes with this unit discharges slightly during shipment and storage. Because of this, it may require replacement sooner than the normal expected battery life.**
* Low battery power can cause memory contents to become corrupted or lost completely. Always keep written records of all important data.
* Avoid use and storage of the calculator in areas subjected to temperature extremes

**Very low temperatures can cause slow display response, total failure of the display, and shortening of battery life. Also avoid leaving the calculator in direct sunlight, near a window, near a heater or anywhere else it might be exposed to very high temperatures. Heat can cause discoloration or deformation of the calculator’s case, and damage to the internal circuitry.** * Avoid use and storage of the calculator in areas subjected to large amounts of humidity and dust.

Take care never to leave the calculator where it might be splashed by water of exposed to large amounts of humidity of dust. Such conditions can damage internal circuitry.* Never drop the calculator or otherwise subject it to strong impact.
* Never twist or bend the calculator.

Avoid carrying the calculator in the pocket of your trousers or other tight-fitting clothing where it might be subjected to twisting or bending.* Never try to take the calculator apart.
* **Never press the keys of the calculator with a ballpoint pen or other pointed project.**
* Use a soft, dry cloth to clean the exterior of the calculator

If the calculator becomes very dirty, wipe it off with a cloth moistened in a weak solution of water and a mild neutral household detergent. Wring out all excess liquid before wiping the calculator. Never use thinner, benzene, or other volatile agents to clean the calculator. Doing so can remove printed markings and can damage the case.  | Tindakan-tindakan Pencegahan dalam Penanganan* **Pastikan menekan kunci ON sebelum menggunakan kalkulator untuk pertama kali.**
* **Meskipun kalkulator masih beroperasi normal, ganti baterai sedikitnya sekali setiap tiga tahun (LR44 (GPA76)), dua tahan (R03 (UM-4)), atau satu tahun (LR03 (AM4)).**

**Baterai yang mati dapat bocor, menyebabkan kerusakan dan malfungsi dari kalkulator. Jangan pernah meninggalkan baterai yang mati di dalam kalkulator.*** **Baterai yang datang bersamaan dengan unit ini berkurang dayanya selama pengiriman dan penyimpanan. Karena hal tersebut, membutuhkan pergantian yang lebih cepat dibandingkan daya hidup baterai yang normal.**
* Daya baterai yang rendah dapat menyebabkan isi-isi memori menjadi berkurang atau hilang sama sekali. Selalu simpan catatan-catatan tertulis dari seluruh data penting.
* Hindari menggunakan dan menyimpan kalkulator pada area yang bersuhu ekstrim.

**Suhu yang sangat rendah dapat menyebabkan respon display rendah, kegagalan total dari display, dan memperpendek daya hidup baterei. Juga hindari meletakkan kalkulator terkena matahari langsung, dekat jendela, dekat pemanas, atau dimana saja yang memungkinkan tereskspose suhu sangat tinggi. Panas dapat menyebabakan perubahan warna atau bentuk dari wadah kalkulator, dan merusak jaringan internal.*** Hindari menggunakan dan menyimpan kalkulator pada area yang kelembabannya tinggi dan berdebu.

Jangan pernah meletakkan kalkulator dimana memungkinkan terkena percikan air atau terekspose dengan kelembaban yang tinggi atau berdebu. Kondisi-kondisi demikian dapat merusak jaringan internal.* Jangan pernah menjatuhkan atau membenturkan dengan keras.
* Jangan pernah memilin atau menekuk kalkulator.

 Hindari membawa kalkulator di dalam saku celana anda atau baju yang ketat dimana kalkulator kemungkinan terpilin atau tertekuk.* Jangan pernah mengambil bagian-kalkulator.
* **Jangan pernah menekan kunci-kunci kalkulator dengan pena bolpoin atau objek runcing lainnya.**
* Gunakan kain yang halus, kering untuk membersihkan bagian luar kalkulator.

Jika kalkulator menjadi sangat kotor, sekalah dengan kain yang dibasahi larutan lemah dari air atau sabun detergen rumah tangga yang netral. Peraslah seluruh kelebihan air sebelum menyeka kalkulator. Janganlah menggunakan tiner, bensin, atau bahan-bahan lain yang mudah terbakar untuk membersihkan kalkulator. Melakukan hal tersebut dapat menghapus tanda-tanda cetakan dan dapat merusak wadah. |