

Nama : Marlevia Anggi Dwi Kurniati

NIM : 12030123140248

Kelas : F

TUGAS 2

Persediaan dan Penjualan

Prompt:

buat aplikasi sederhana untuk manajemen persediaan dan penjualan dengan html, css, dan javascript

Struktur Folder

Berikut adalah struktur folder untuk aplikasi sederhana manajemen persediaan dan penjualan berbasis HTML, CSS, dan JavaScript:

```
pgsql

inventory-app/
├── index.html
├── style.css
└── script.js
```

Folder

Downloads > inventory-app				
Sort View ...				
Name	Date modified	Type	Size	
Today				
script	16/04/2025 10:01	JavaScript File	2 KB	
style	16/04/2025 10:01	Cascading Style Sh...	1 KB	
index	16/04/2025 10:00	Chrome HTML Do...	2 KB	

Pindahkan ke Notepad++

```

24  tampilKartuID();
25  }
26
27  function hapusbarang(index) {
28      var xmlhttp = new XMLHttpRequest();
29      xmlhttp.open("GET", "hapusbarang.php?id=" + index, true);
30      xmlhttp.send();
31  }
32
33  function jumlahBarang() {
34      const nama = document.getElementById("nama-barang").value;
35      const jumlah = parseInt(document.getElementById("jumlah-barang").value);
36      const barang = stok.find(b => b.nama === nama);
37
38      if (barang) {
39          alert("Barang tidak ditemukan!");
40          return;
41      }
42      if (jumlah > barang.jumlah) {
43          alert("Stok tidak cukup!");
44          return;
45      }
46      barang.jumlah -= jumlah;
47      if (barang.jumlah === 0) {
48          stok = stok.filter(b => b.nama !== nama);
49      }
50      const total = jumlah * barang.harga;
51      penjualan.push({ nama, jumlah, total });
52      tampilKartuID();
53      tampilKartuID();
54  }
55
56  function tampilKartuPenjualan() {
57      const el = document.getElementById("cart-penjualan");
58      el.innerHTML = "";
59      penjualan.forEach(p => {
60          el.innerHTML += `<div>
61              <div>
62                  <div>
63                      <div>
64                          <div>
65                              <div>
66                                  <div>
67                                      <div>
68                                          <div>
69                                              <div>
70                                                  <div>
71                                  </div>
72                              </div>
73                          </div>
74                      </div>
75                  </div>
76              </div>
77          </div>
78      `;
79  });
80  }

```

Tampilan Akhir

