**Tugas Praktikum 3**

* buatlah susunan urutan langkah langkah kedalam bentuk alogaritma berdasarkan kehidupan sehari hari atau aktifitas keseharian (minimal 3 contoh)

1. **Membuat Teh Hangat**

Algoritma:

1. Siapkan air dalam cangkir.

2. Panaskan air menggunakan kompor atau ketel listrik.

3. Tunggu hingga air mendidih.

4. Tuangkan air panas ke dalam cangkir yang berisi teh celup atau bubuk teh.

5. Biarkan teh meresap dalam air selama beberapa menit.

6. Angkat teh celup atau saring bubuk teh.

7. Tambahkan gula atau susu sesuai selera.

8. Aduk hingga gula larut.

9. Teh hangat siap disajikan dan dinikmati

1. **Mencuci pakaian**

**Algoritma:**

1. Pisahkan pakaian berdasarkan warna dan jenis kainnya.

2. Siapkan mesin cuci dan deterjen.

3. Masukkan pakaian ke dalam mesin cuci.

4. Tuangkan deterjen ke dalam tempat yang sesuai di mesin cuci.

5. Pilih siklus pencucian yang sesuai (misalnya, pencucian ringan atau berat).

6. Atur suhu air sesuai dengan jenis pakaian (misalnya, air hangat untuk kain putih).

7. Mulai mesin cuci.

8. Tunggu hingga siklus pencucian selesai.

9. Angkat pakaian dari mesin cuci.

10. Gantung pakaian yang memerlukan pengeringan atau letakkan di mesin pengering jika ada.

11. Setrika pakaian yang perlu disetrika.

12. Pakaian yang bersih dan rapi siap digunakan.

1. **Mengirim Email**

Algoritma:

1. Buka aplikasi email di perangkat komputer atau ponsel.

2. Klik tombol "Tulis Email" atau "Compose".

3. Masukkan alamat email penerima di kolom "Kepada".

4. Jika perlu, masukkan alamat email dalam kolom "Cc" atau "Cc" untuk menyalin orang lain.

5. Tulis subjek email yang menjelaskan isi atau tujuan email.

6. Ketikkan isi email di area yang disediakan.

7. Jika ingin menyertakan lampiran, klik tombol "Tambah Lampiran" dan pilih file yang ingin dilampirkan.

8. Periksa kembali email untuk memastikan tidak ada kesalahan pengetikan atau informasi yang terlewat.

9. Klik tombol "Kirim" untuk mengirim email.

10. Email akan dikirim ke penerima dan dapat dibaca setelahnya.