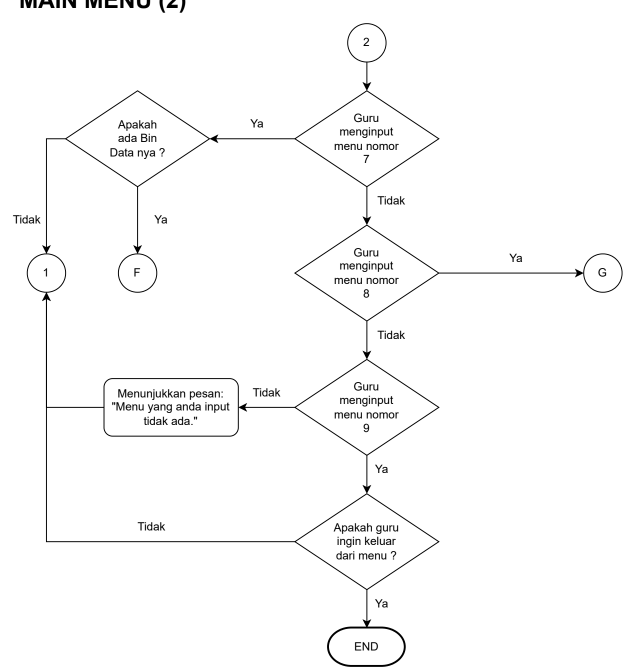
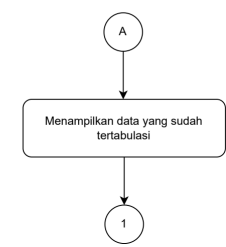
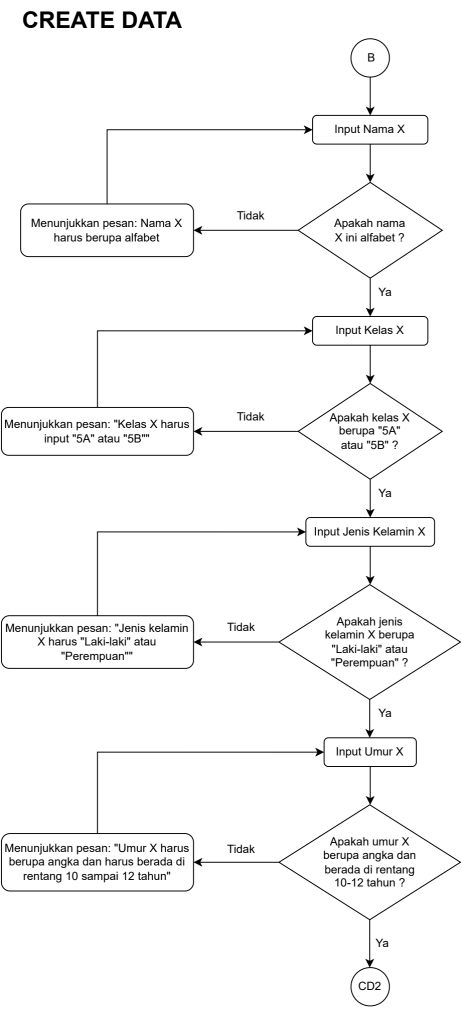


## MAIN MENU (2)



#### **READ MENU**



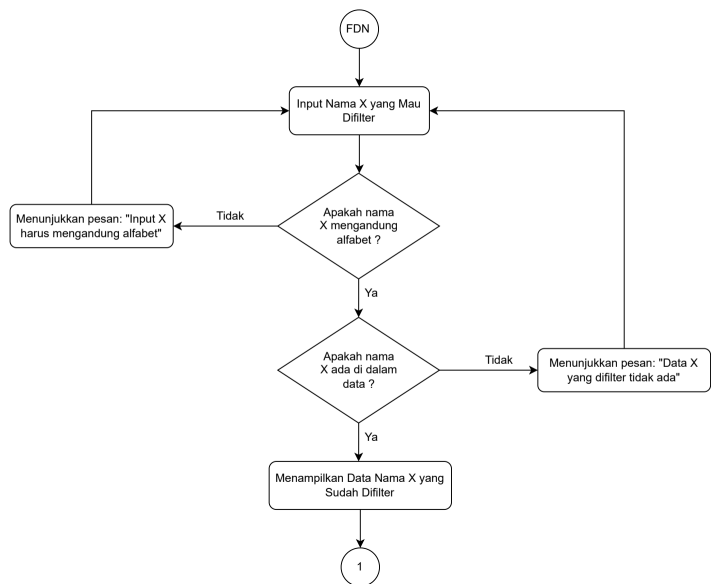


# **CREATE DATA (2)** CD2 Input Kelurahan X Apakah Tidak Menunjukkan pesan: "Kelurahan X kelurahan X ini harus berupa alfabet." berupa alfabet? Ya Input Nilai X Tidak Apakah nilai X berupa angka Menunjukkan pesan: "Input yang tidak lebih dari 100 dan nilai X tidak valid." berkelipatan 4? Ya Apakah siswa mendapat nilai X minimal 80 ? Tidak Input Keterangan X Input Keterangan X "Lulus" "Remedial" Menampilkan data yang sudah bertambah Apakah guru Tidak ingin menambah data lagi? Ya В

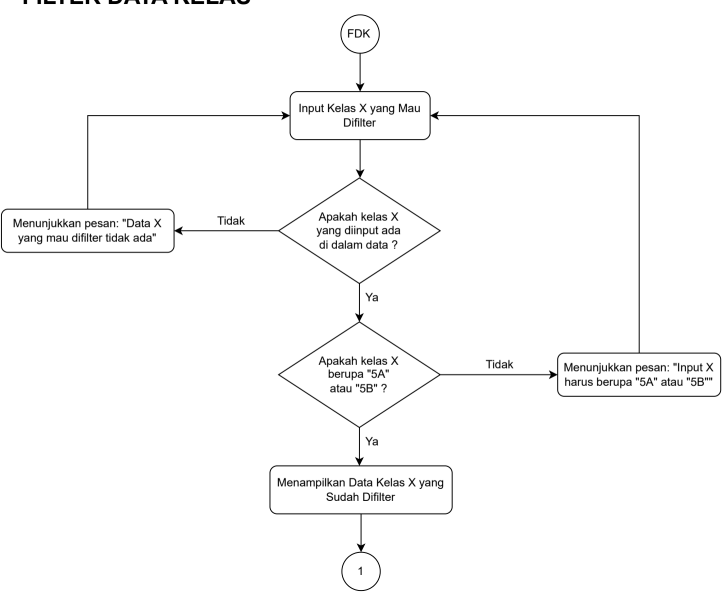
# **FILTER DATA** С Input Kolom X yang Mau Difilter Tidak Apakah kolom X Menunjukkan pesan: "Kolom X yang diinput ada yang diminta tidak ada di data" di data? Ya Ya Apakah kolom FDN X itu "Nama" ? Tidak Ya Apakah kolom FDK X itu "Kelas" ? Tidak Apakah kolom X Ya itu "Jenis FDJK Kelamin"? Tidak Ya Apakah kolom X itu "Umur" ? Tidak FD2

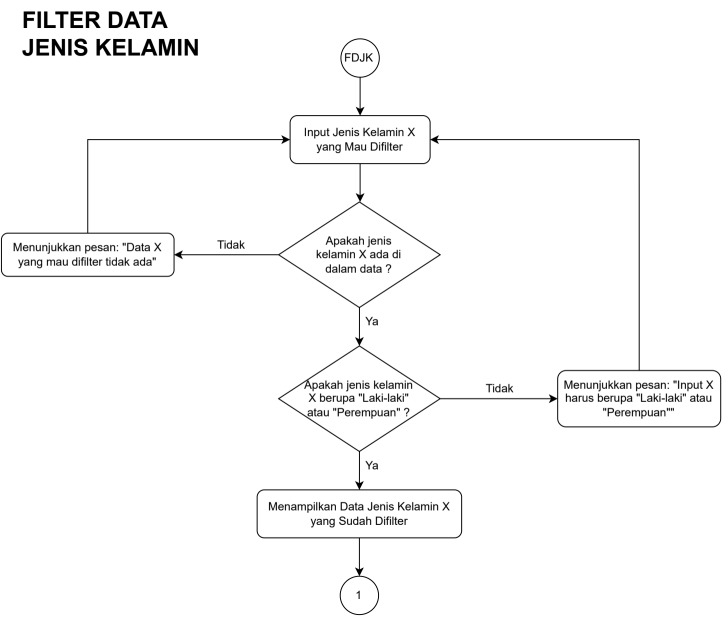
# FILTER DATA (2) FD2 Apakah kolom X itu "Kelurahan" ? Tidak Apakah kolom **FDNi** X itu "Nilai" ? Tidak Menunjukkan pesan: "Kolom Tidak Apakah kolom X X yang diminta tidak ada di itu "Keterangan" ? data" Ya **FDKt**

## FILTER DATA NAMA

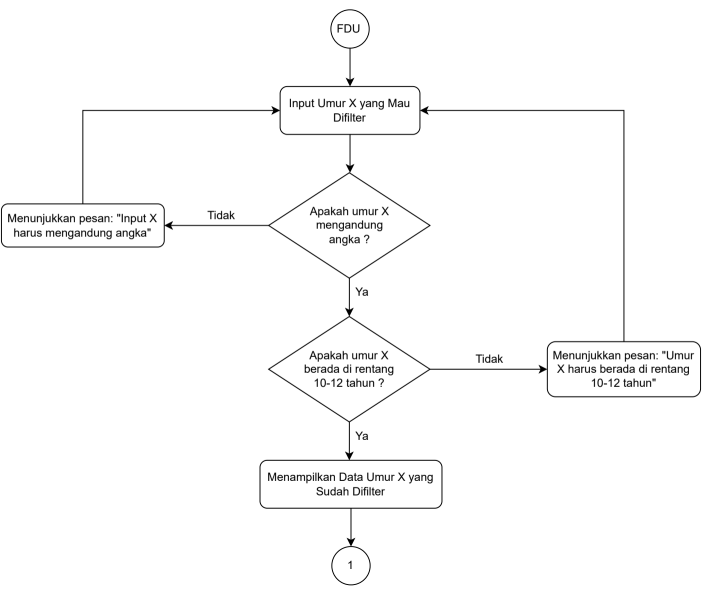


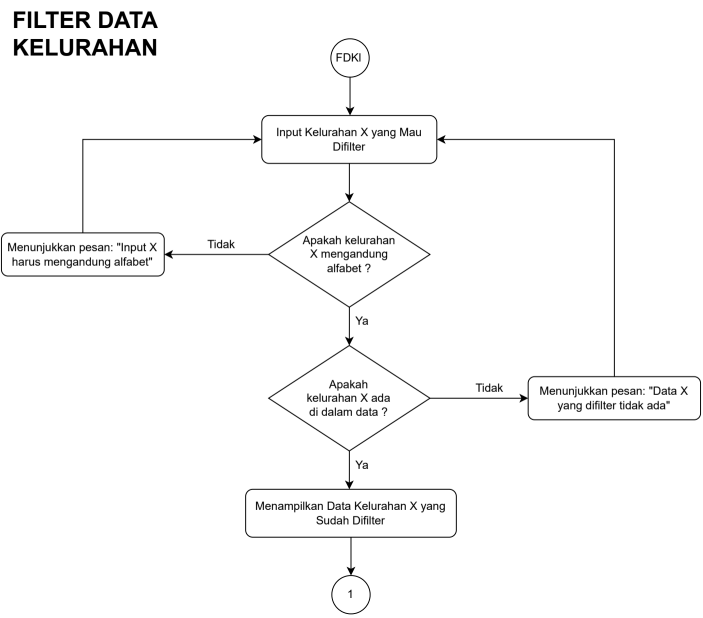
#### FILTER DATA KELAS



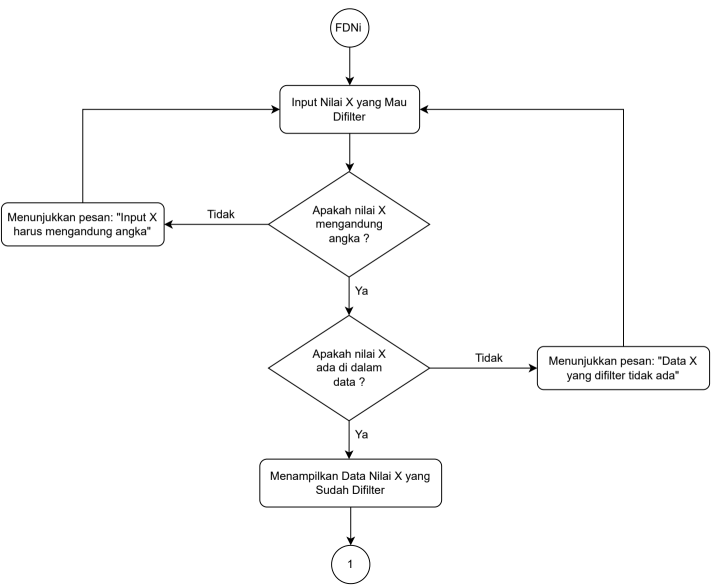


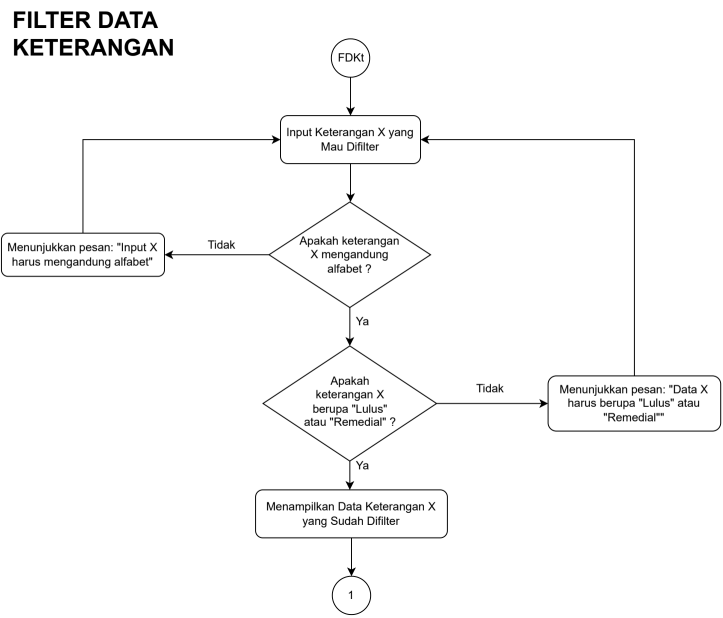
#### FILTER DATA UMUR

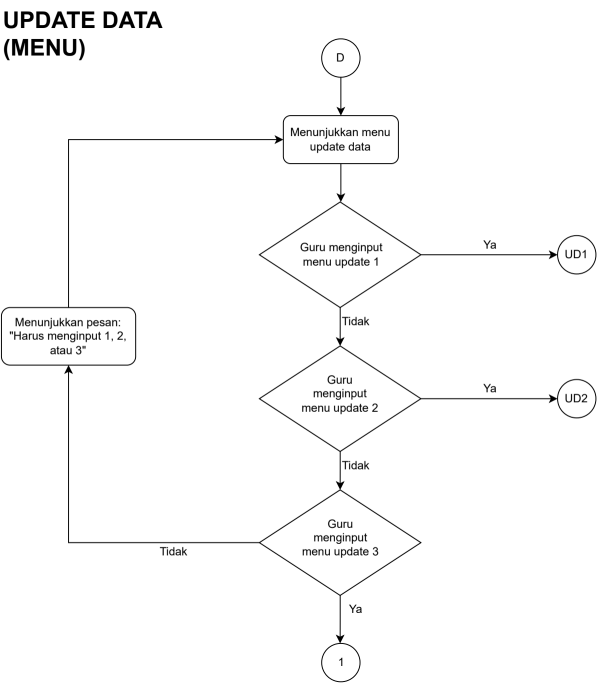


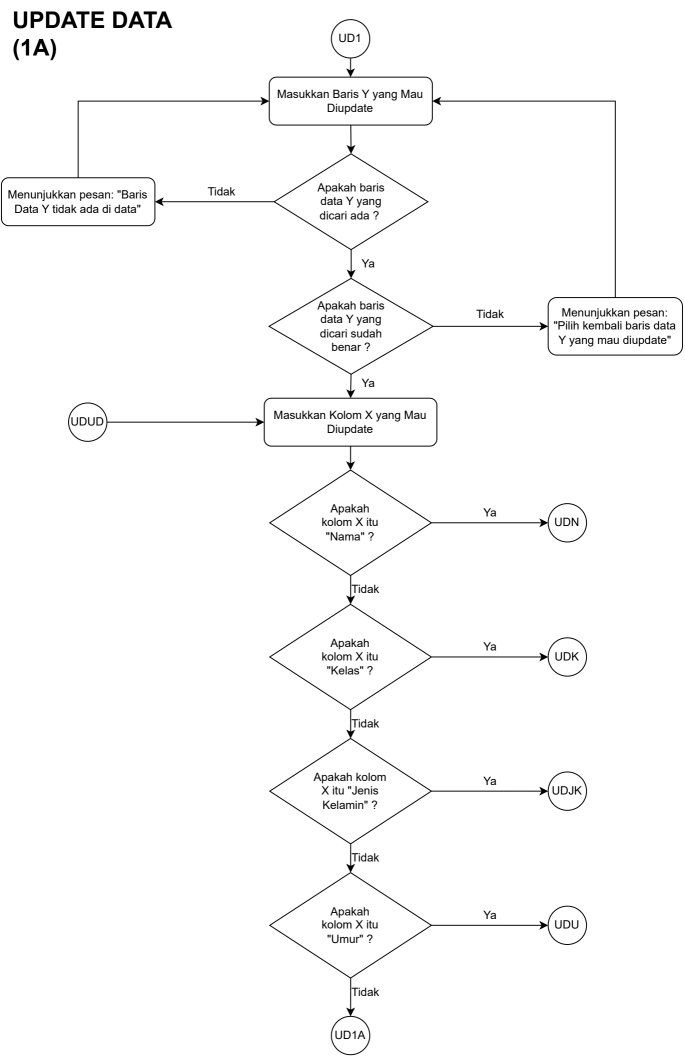


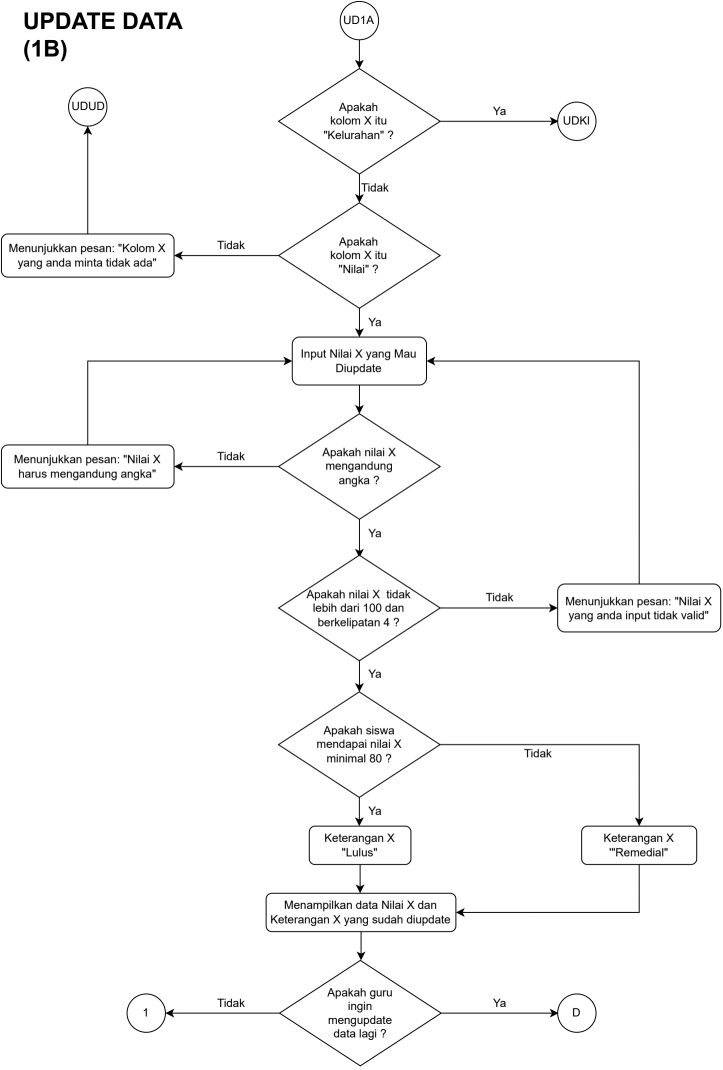
#### **FILTER DATA NILAI**



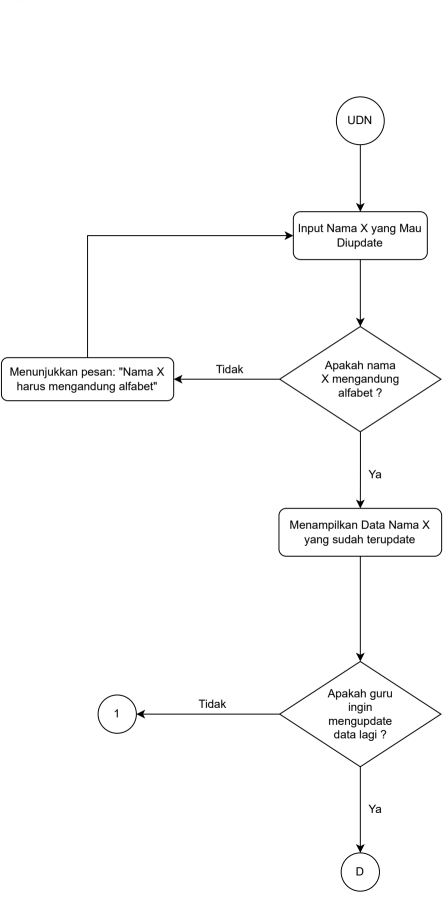




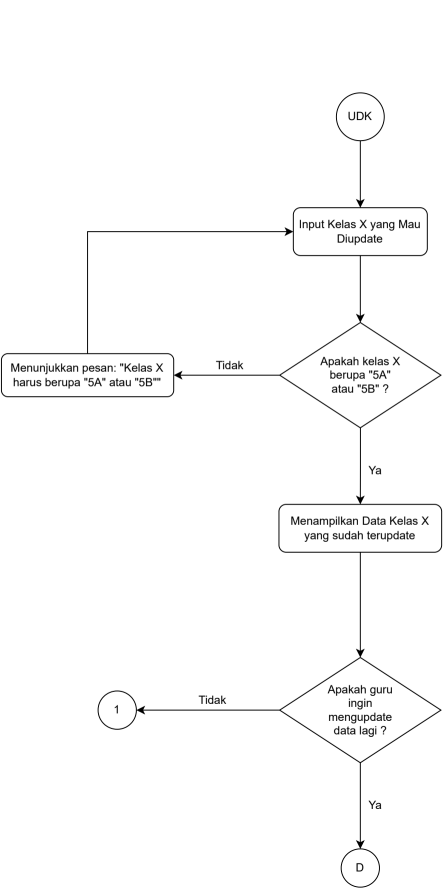




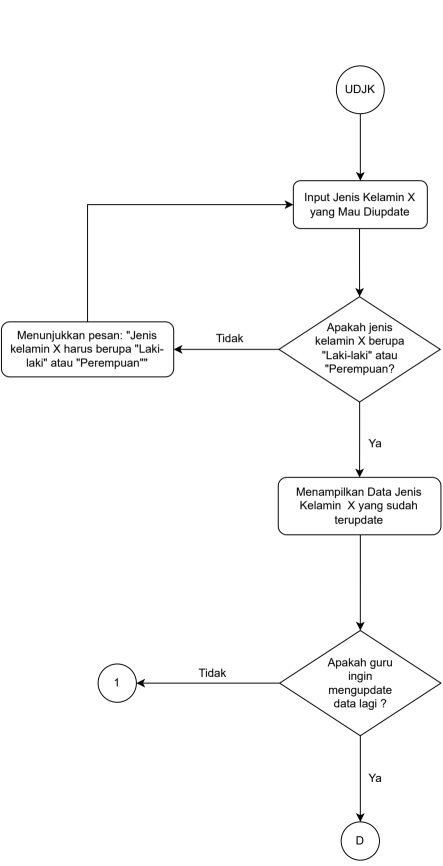
#### **UPDATE DATA NAMA**



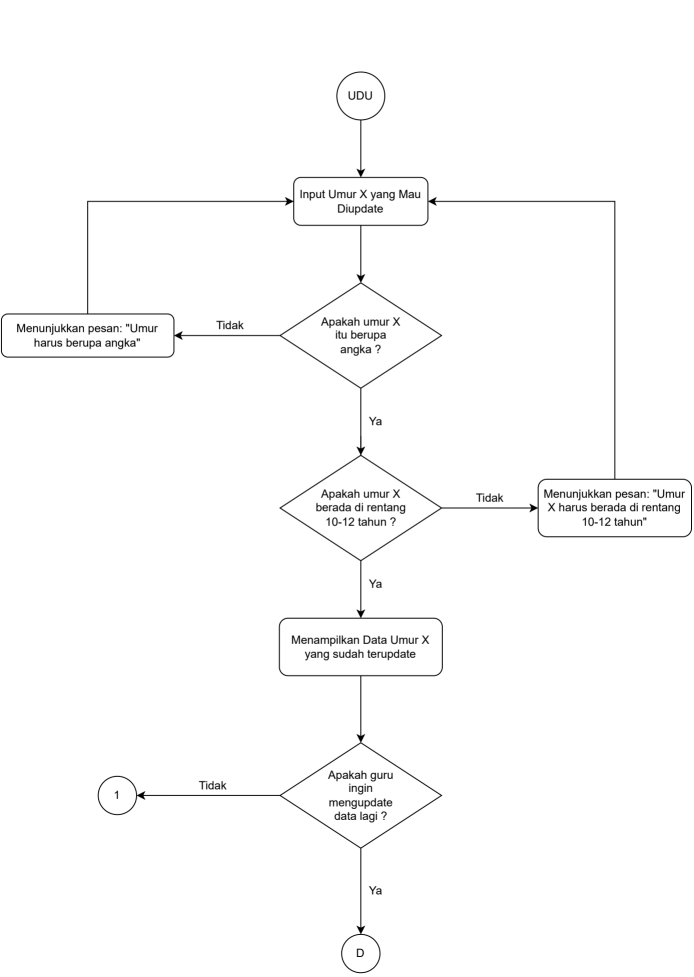
#### **UPDATE DATA KELAS**



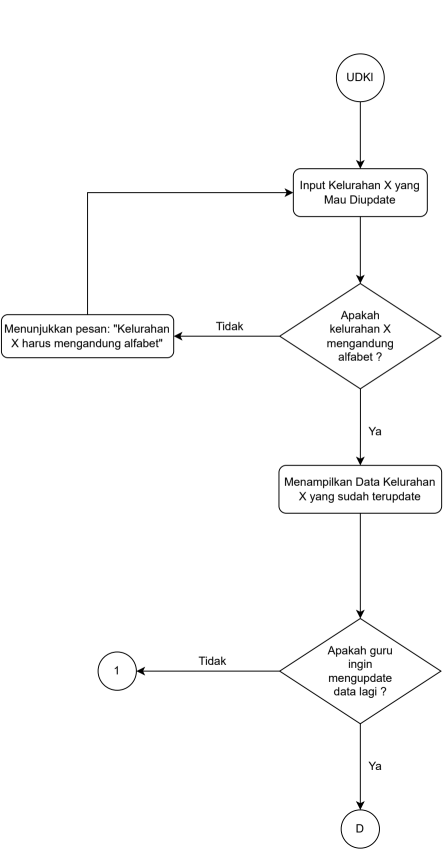
## UPDATE DATA JENIS KELAMIN

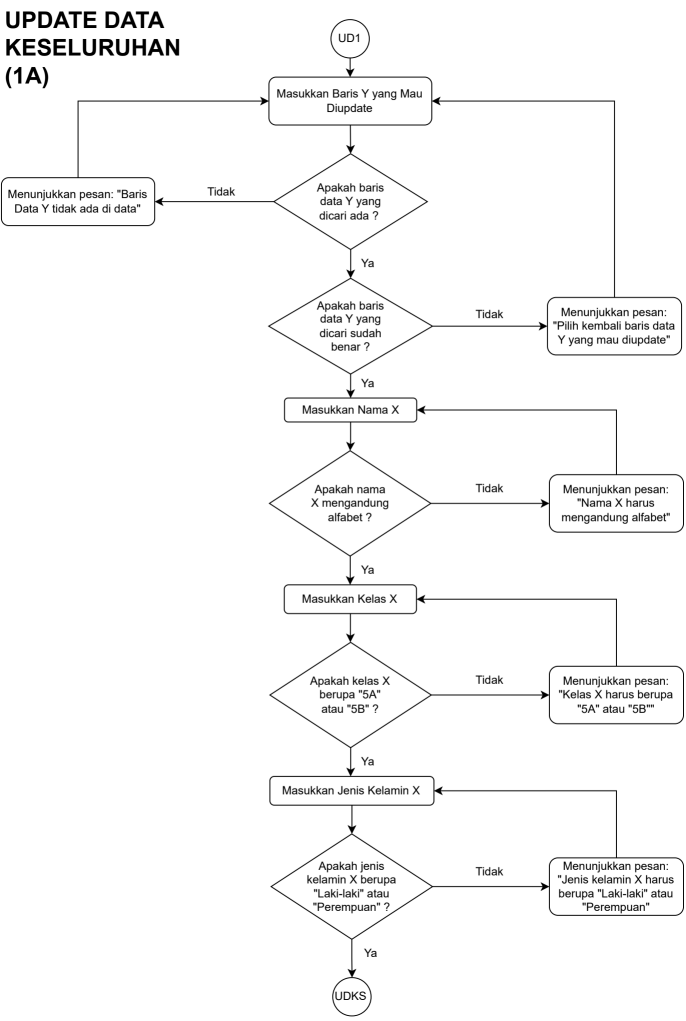


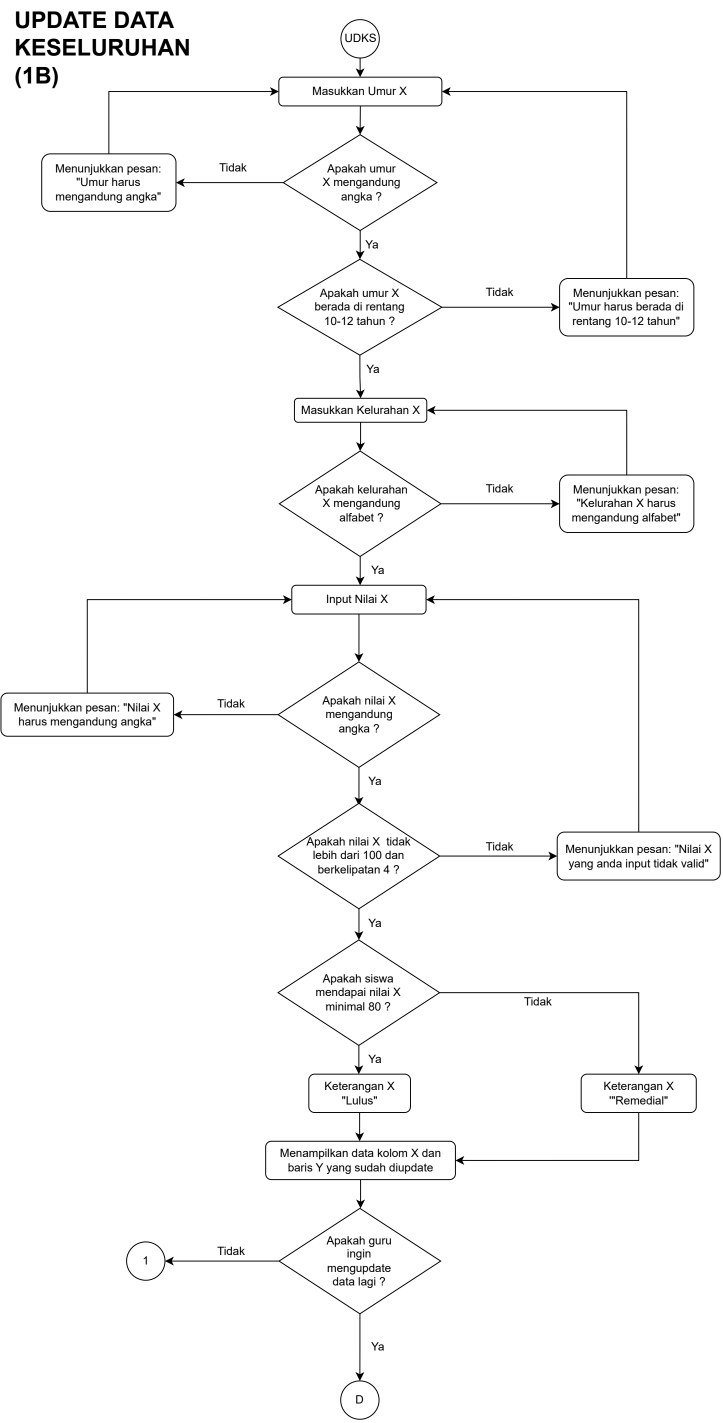
### **UPDATE DATA UMUR**



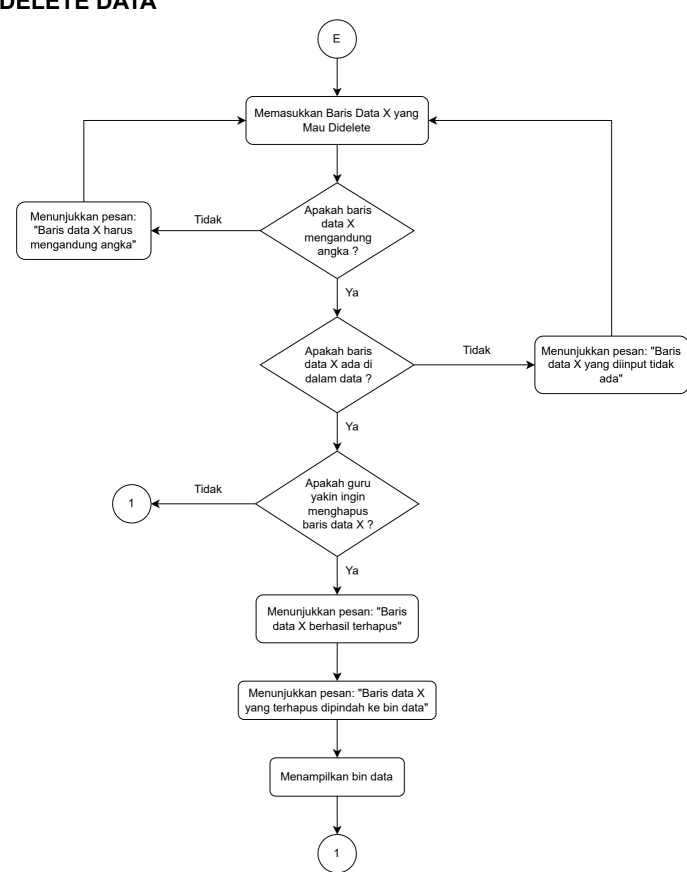
# UPDATE DATA KELURAHAN

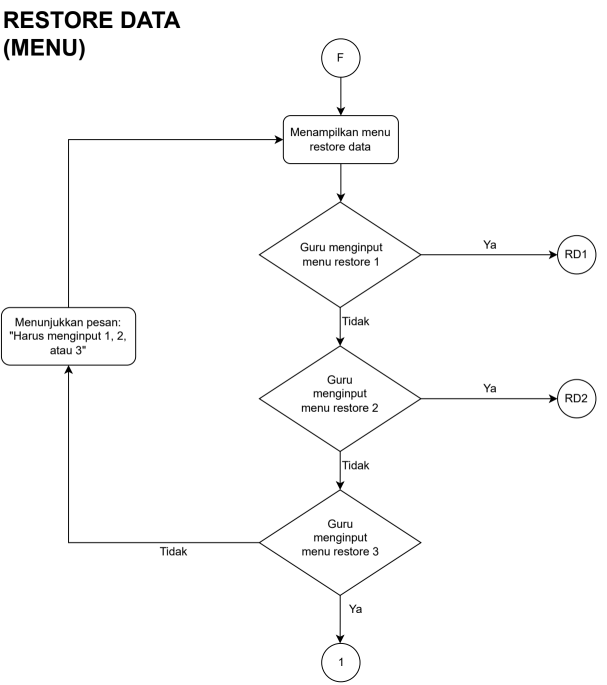




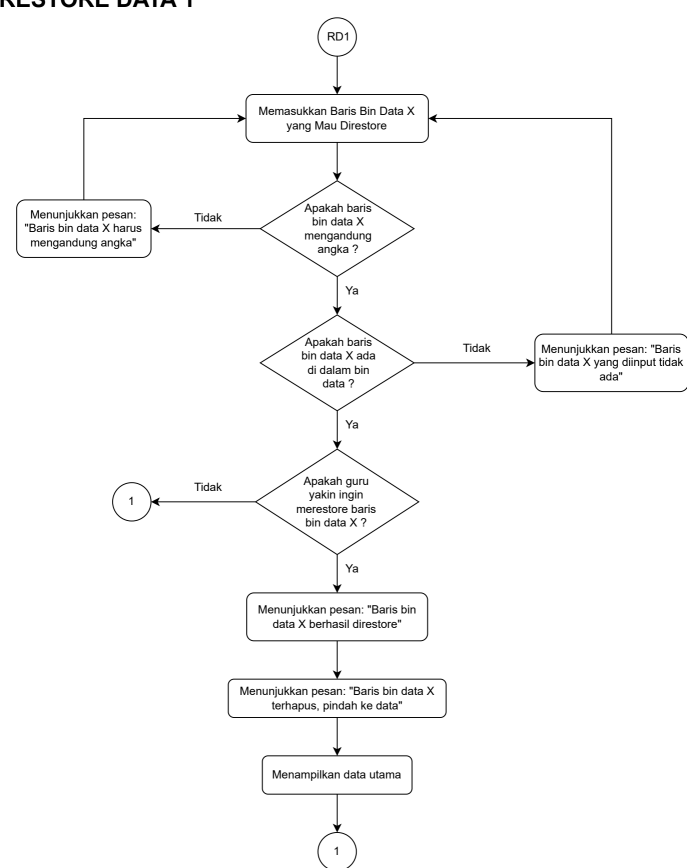


#### **DELETE DATA**

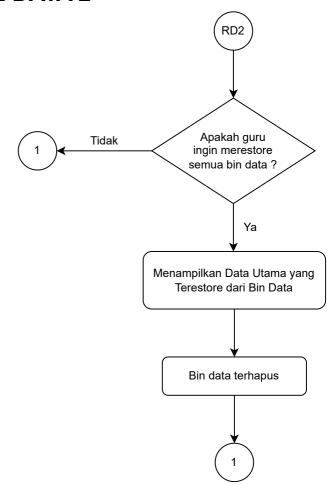




#### **RESTORE DATA 1**



#### **RESTORE DATA 2**

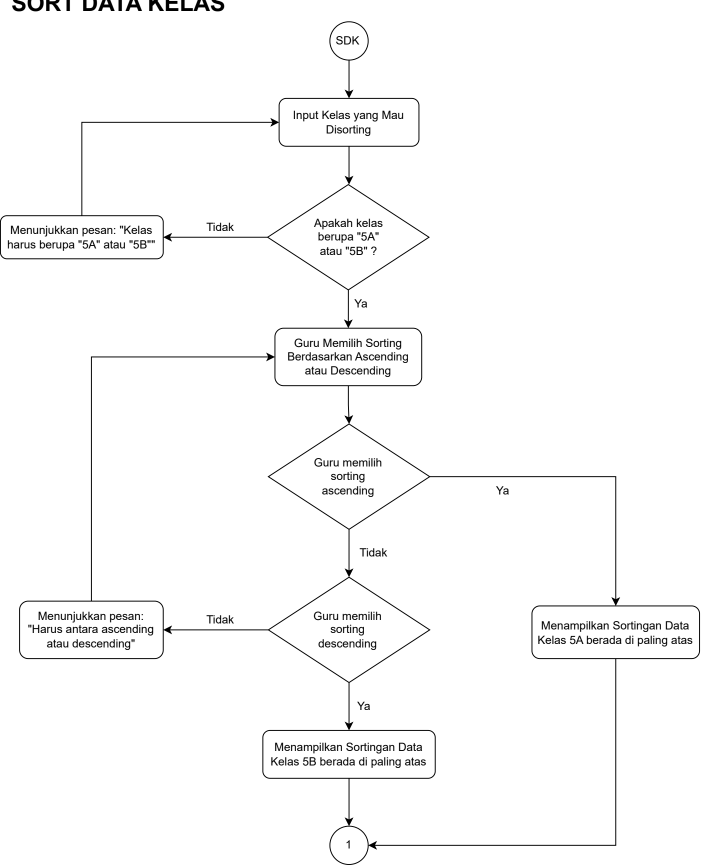


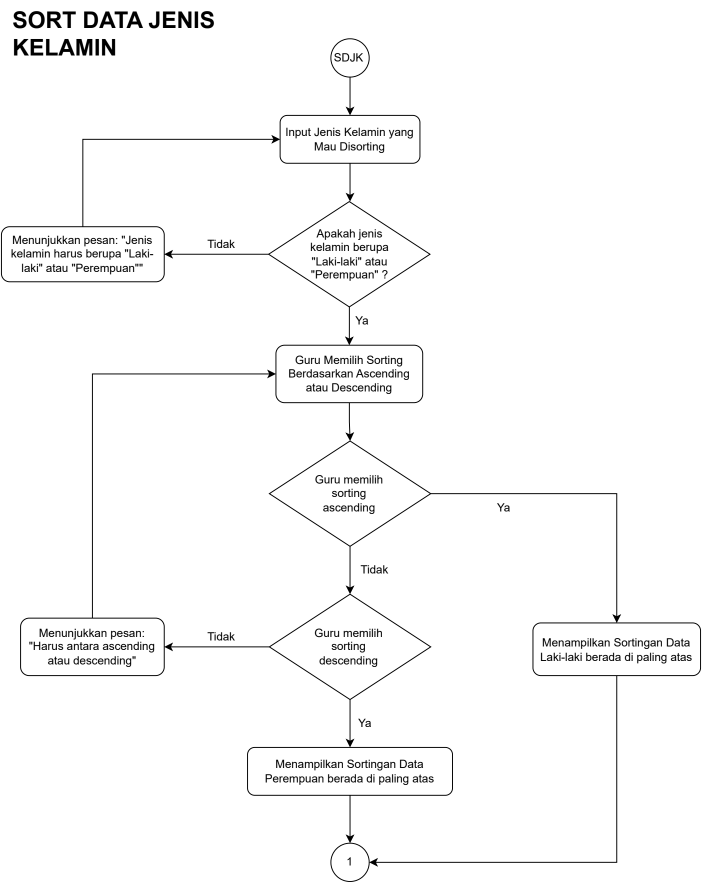
# **SORT DATA** G Input Kolom X yang Mau Disorting Tidak Apakah kolom X Menunjukkan pesan: "Kolom X yang diinput ada yang diminta tidak ada di data" di data? Ya Ya Apakah kolom SDN X itu "Nama" ? Tidak Ya Apakah kolom SDK X itu "Kelas" ? Tidak Apakah kolom X Ya itu "Jenis SDJK Kelamin"? Tidak Ya Apakah kolom SDU X itu "Umur" ? Tidak SD2

# **SORT DATA 2** SD2 Apakah kolom X itu SDKI "Kelurahan" ? Tidak Apakah kolom **SDNi** X itu "Nilai" ? Tidak Menunjukkan pesan: "Kolom Tidak Apakah kolom X X yang diminta tidak ada di itu "Keterangan" ? data" Ya G SDKt

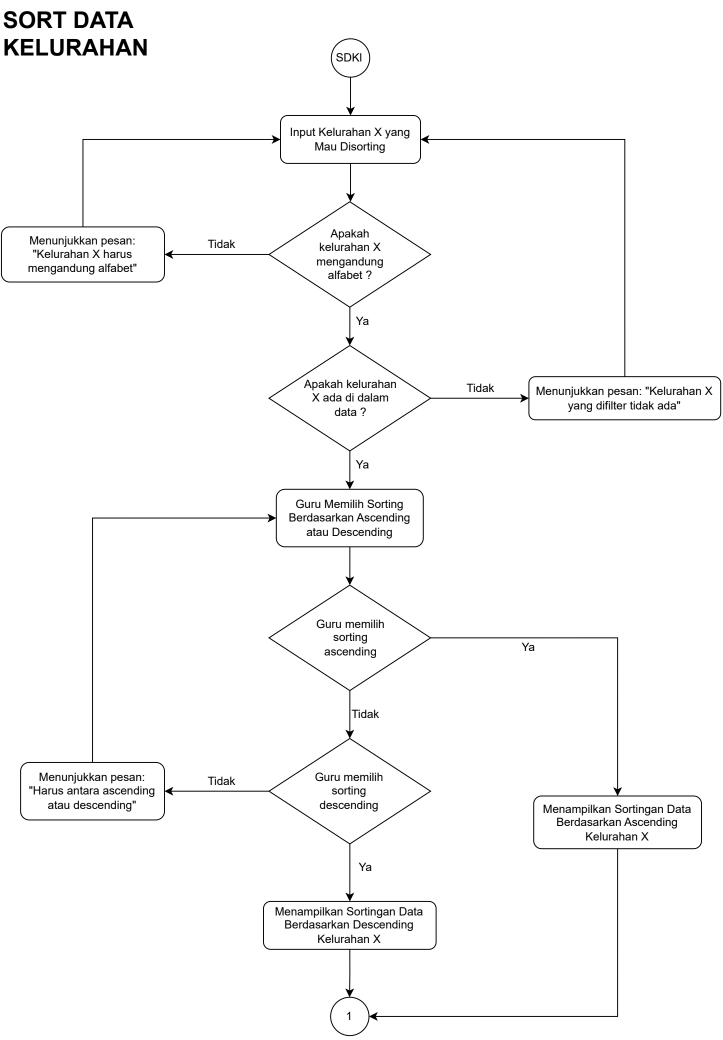
## **SORT DATA NAMA** SDN Input Nama X yang Mau Disorting Apakah nama Tidak Menunjukkan pesan: "Input X X mengandung harus mengandung alfabet" alfabet? Ya Apakah nama Tidak Menunjukkan pesan: "Data X X ada di dalam yang difilter tidak ada" data? Ya Guru Memilih Sorting Berdasarkan Ascending atau Descending Guru memilih sorting Ya ascending Tidak Menunjukkan pesan: Guru memilih Tidak "Harus antara ascending sorting atau descending" descending Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Ascending Nama Ya Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Descending Nama

#### **SORT DATA KELAS**





### **SORT DATA UMUR** SDU Input Umur X yang Mau Disorting Apakah umur X Tidak Menunjukkan pesan: "Umur X mengandung harus mengandung angka" angka? Ya Apakah umur X Menunjukkan pesan: "Umur X Tidak berada di rentang harus berada di rentang 10-12 10-12 tahun ? tahun" Ya Guru Memilih Sorting Berdasarkan Ascending atau Descending Guru memilih sorting Ya ascending Tidak Menunjukkan pesan: Guru memilih Tidak "Harus antara ascending sorting atau descending" descending Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Ascending Umur X Ya Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Descending Umur



## **SORT DATA NILAI** SDNi Input Nilai X yang Mau Disorting Apakah nilai X Tidak Menunjukkan pesan: "Umur X mengandung harus mengandung angka" angka? Ya Apakah nilai X Tidak Menunjukkan pesan: "Nilai X tidak lebih dari tidak bisa melebihi 100" 100 ? Ya Guru Memilih Sorting Berdasarkan Ascending atau Descending Guru memilih sorting Ya ascending Tidak Menunjukkan pesan: Guru memilih Tidak "Harus antara ascending sorting atau descending" descending Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Ascending Nilai X Ya Menampilkan Sortingan Data Berdasarkan Descending Nilai X