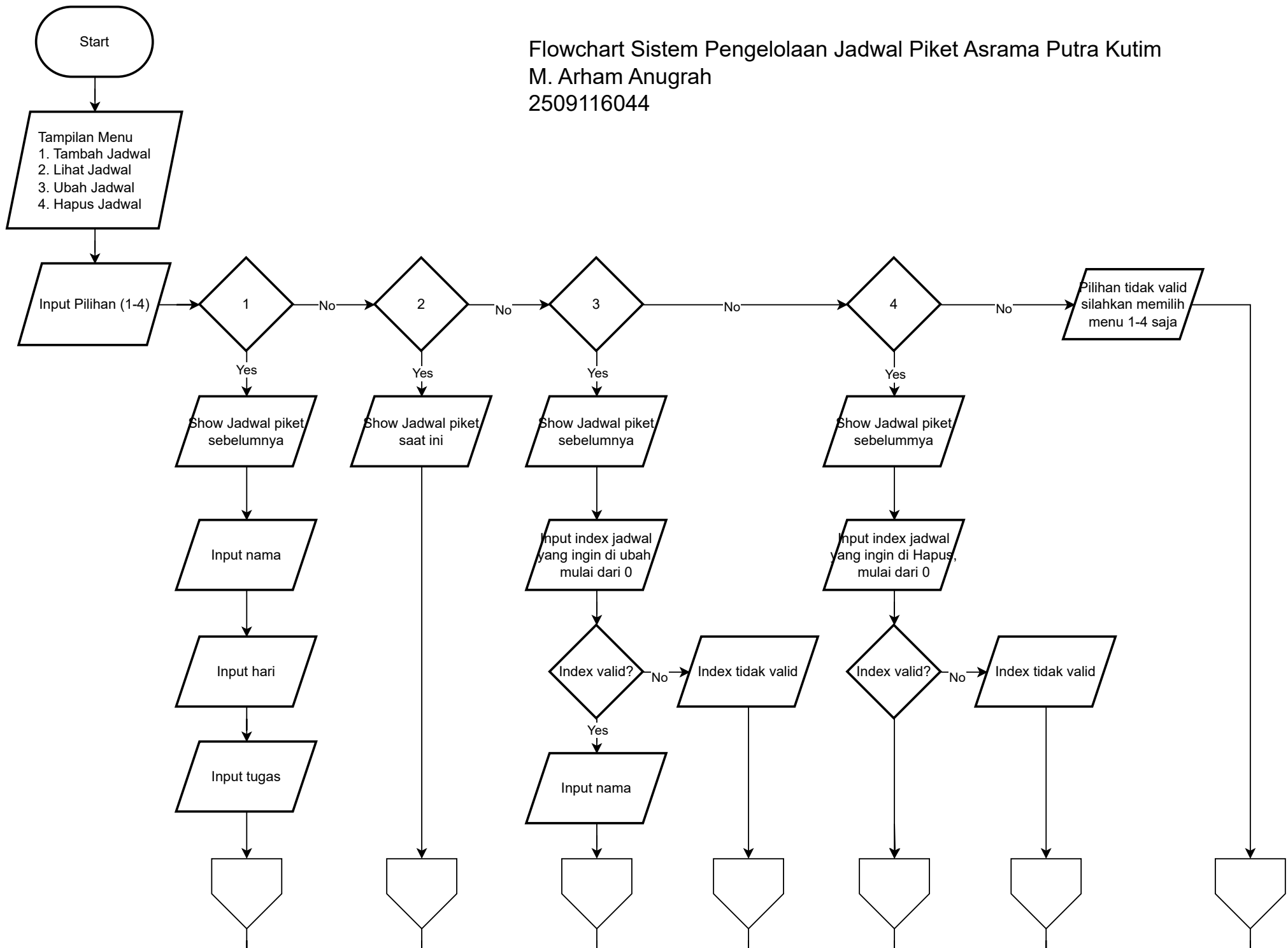
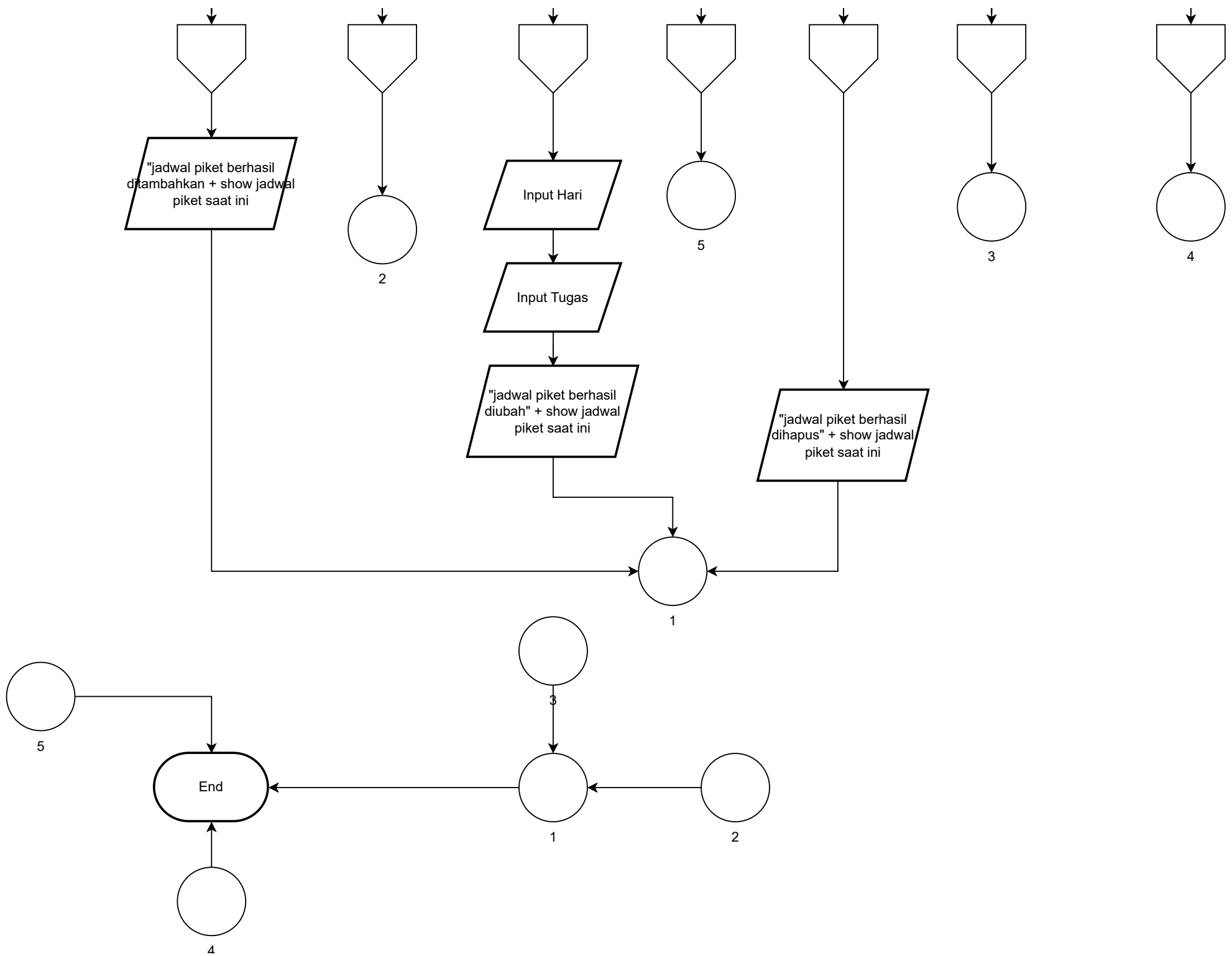


Flowchart Sistem Pengelolaan Jadwal Piket Asrama Putra Kutim
M. Arham Anugrah
2509116044





1. Start
2. Setelah program dijalankan, program akan menampilkan menu
3. input pilihan pada menu, 1-4, diluar itu maka terdeteksi tidak valid

ketika input menu 1, maka akan menampilkan jadwal piket sebelumnya, kemudian user mulai menambah jadwal., mulai dari nama, hari, kemudian tugas piket. Selanjutnya sistem akan menampilkan jadwal piket saat ini dan end.

Ketika user menginput menu 2, program akan menampilkan Jadwal Piket saat ini kemudian end.

Ketika user menginput menu 3, program akan menampilkan jadwal piket sebelum diubah, kemudian user diminta menginput index mana yang ingin diubah jadwalnya, (mulai dari 0), tergantung dari list jadwal piket sebelum di ubah. Misal pada jadwal piket sebelumnya, menampilkan 5 list, karena dihitung mulai dari 0, maka index ada 4. Jika user menginput diluar dari 0-4, maka akan terdeteksi tidak valid. Misal user ingin mengubah jadwal piket pada list ke 3, maka user harus menginput index 2. Setelahnya, user menginput nama, hari, dan tugas piket. Program akan menampilkan keterangan bahwa jadwal berhasil diubah, dan menampilkan jadwal piket saat ini.

Jika user menginput menu 4, program akan menampilkan jadwal piket sebelum dihapus, kemudian user menginput index mana yang ingin di hapus, sama seperti sebelumnya, jika menginput diluar dari panjang list, maka terdeteksi tidak valid kemudian end. Jadi user harus menginput index berdasar panjang list, misal user ingin menghapus index 2, maka user harus menginput index ke 2. Setelahnya, program akan menampilkan bahwa jadwal piket berdasarkan index yang diminta berhasil dihapus dan menunjukkan jadwal piket saat ini dan end

4. End