

# PROSEDUR MENJALANKAN PENYELIDIKAN DI POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI MALAYSIA

## 1.0 Tujuan

Prosedur ini bertujuan memberi panduan kepada pengkaji berkenaan proses memohon kelulusan bagi menjalankan penyelidikan di Politeknik dan Kolej Komuniti Malaysia. Semua proses **wajib** dipatuhi oleh semua pengkaji sebelum menjalankan sebarang penyelidikan.

## 2.0 Skop

Prosedur ini melibatkan 5 kategori pengkaji:

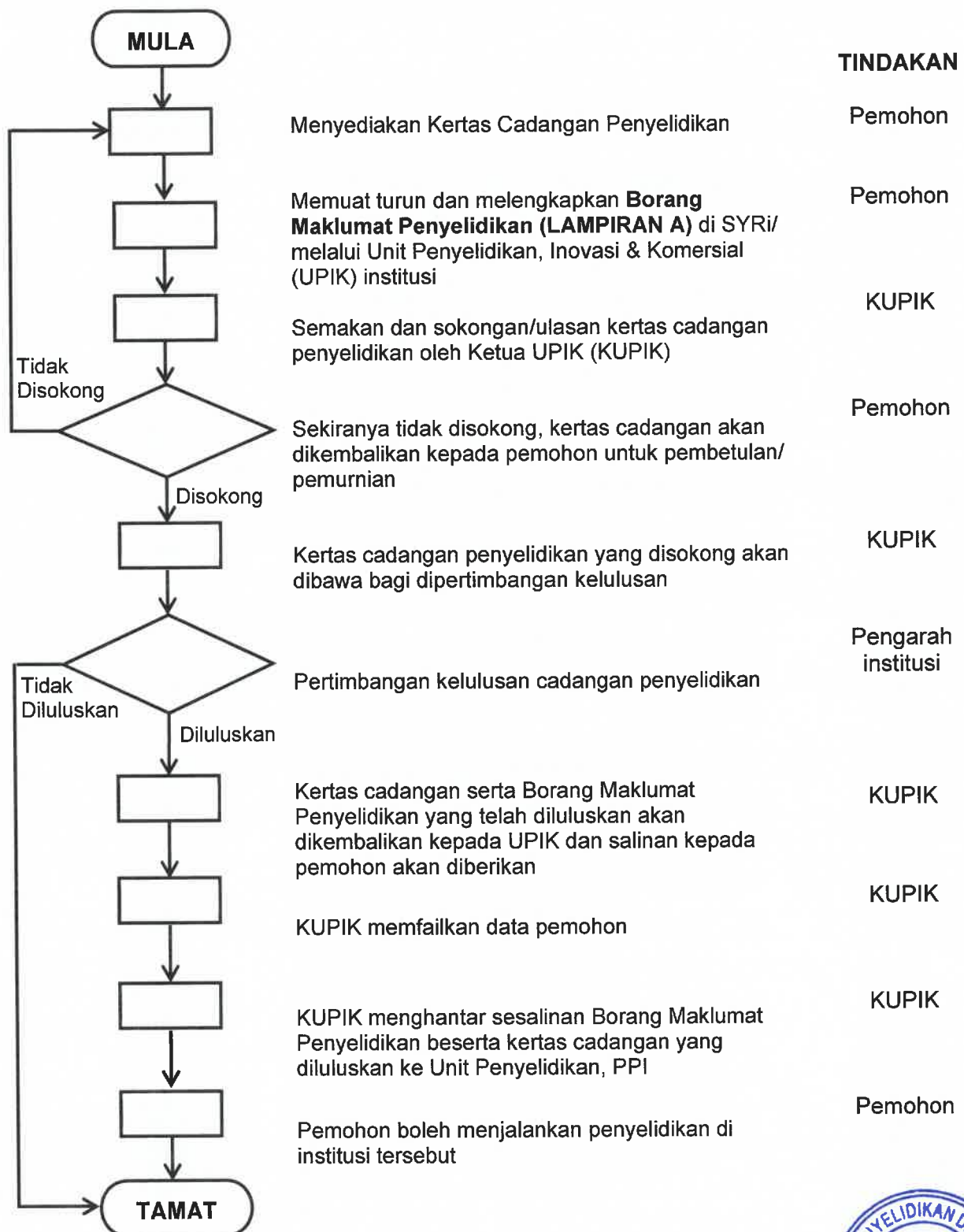
- i. Pengkaji dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti yang sama;
- ii. Pengkaji daripada Politeknik dan Kolej Komuniti dan responden daripada institusi/ agensi luar;
- iii. Pengkaji dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti yang berbeza;
- iv. Pengkaji daripada institusi/ agensi luar dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti;
- v. Pengkaji merupakan pensyarah Politeknik dan Kolej Komuniti yang sedang menyambung pengajian.

## 3.0 Terma

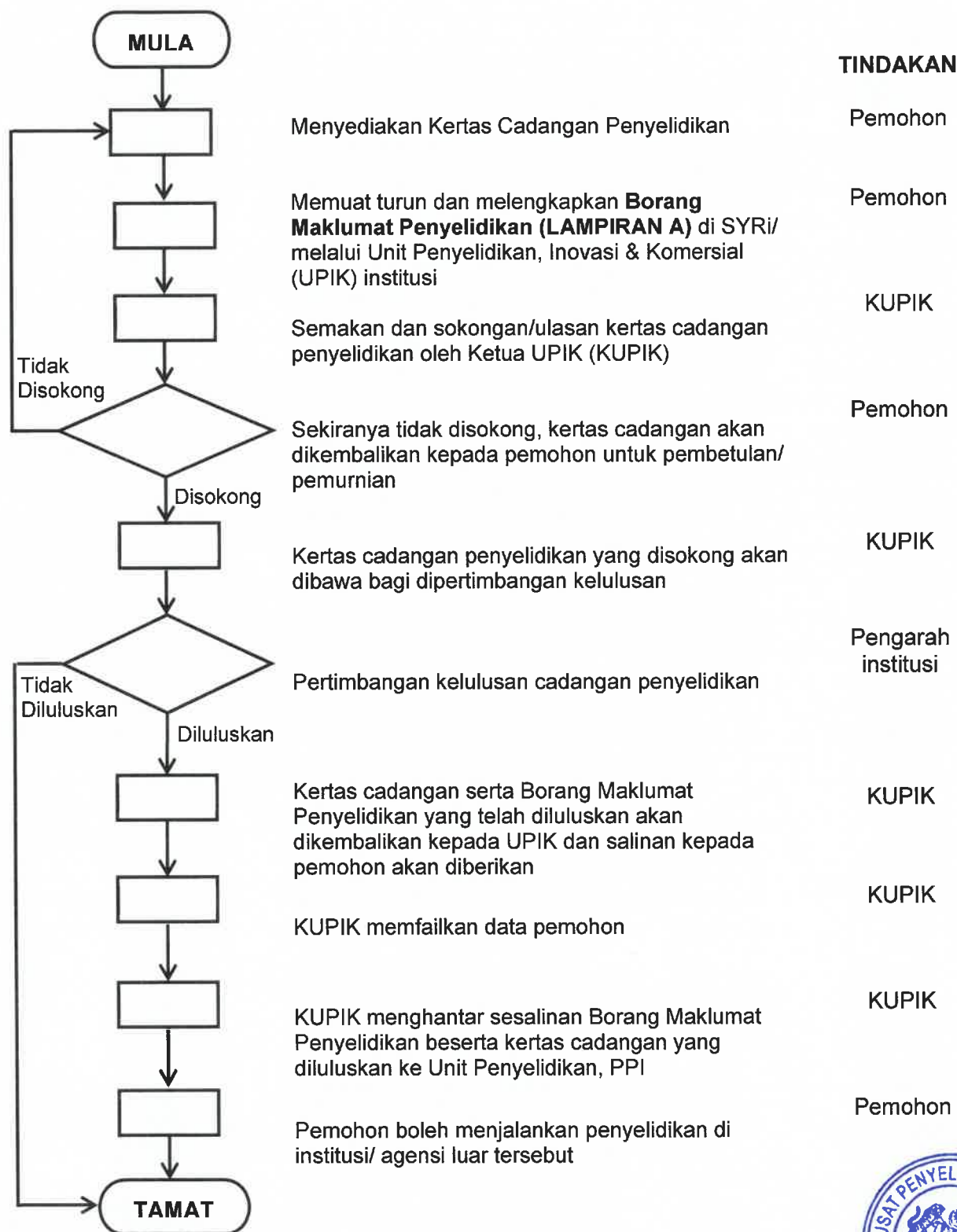
Penyelidikan yang ingin dijalankan tertakluk kepada prosedur kelulusan yang telah ditetapkan seperti di **Lampiran**. Walaubagaimanapun, sebarang penyelidikan yang diarahkan daripada mana-mana Bahagian JPPKK adalah tidak tertakluk kepada prosedur ini. Sebarang ketidakpatuhan dianggap telah menyalahi etika penyelidikan.



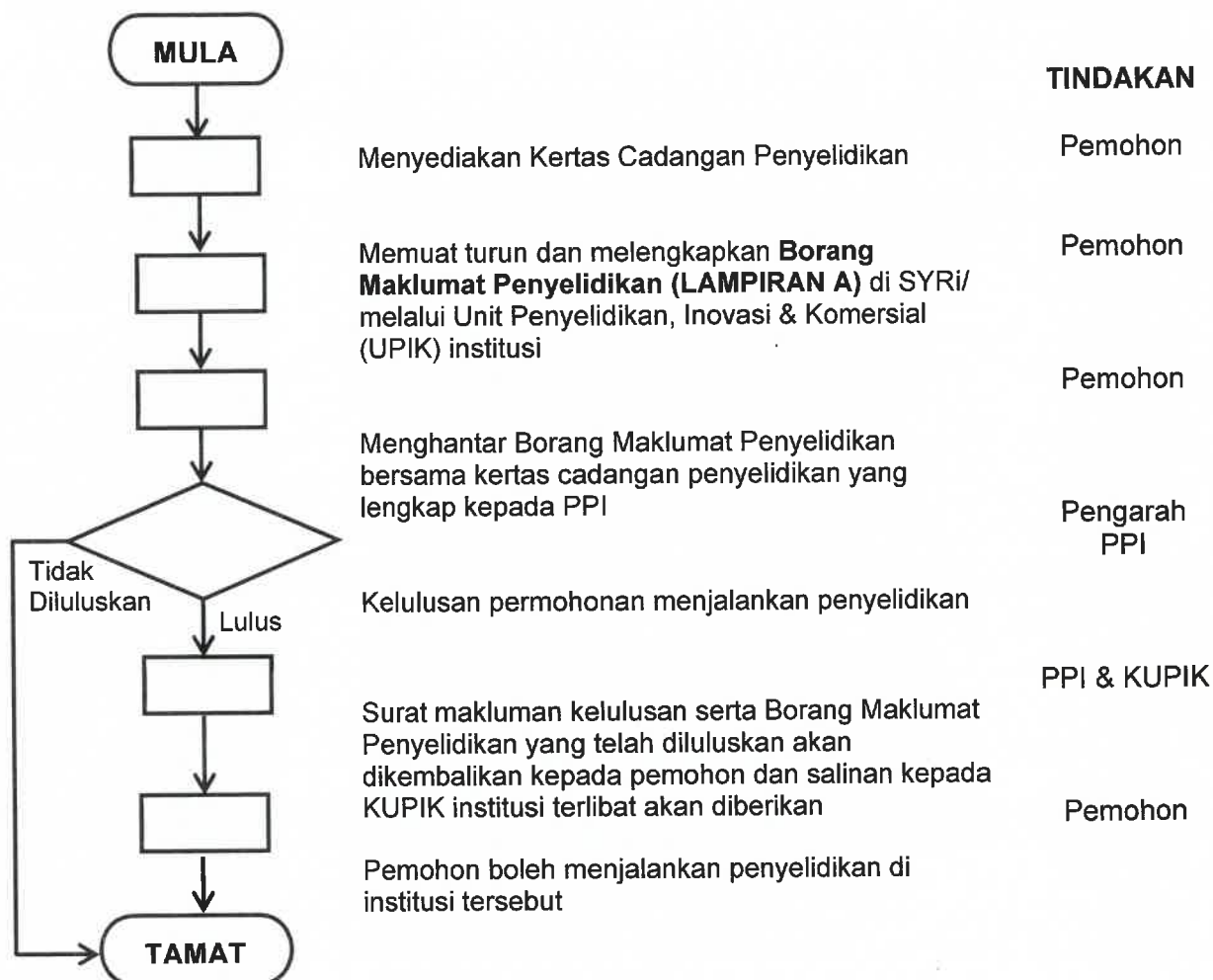
**A. CARTA ALIR PROSEDUR KELULUSAN MENJALANKAN PENYELIDIKAN**  
(Pengkaji dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti yang sama)



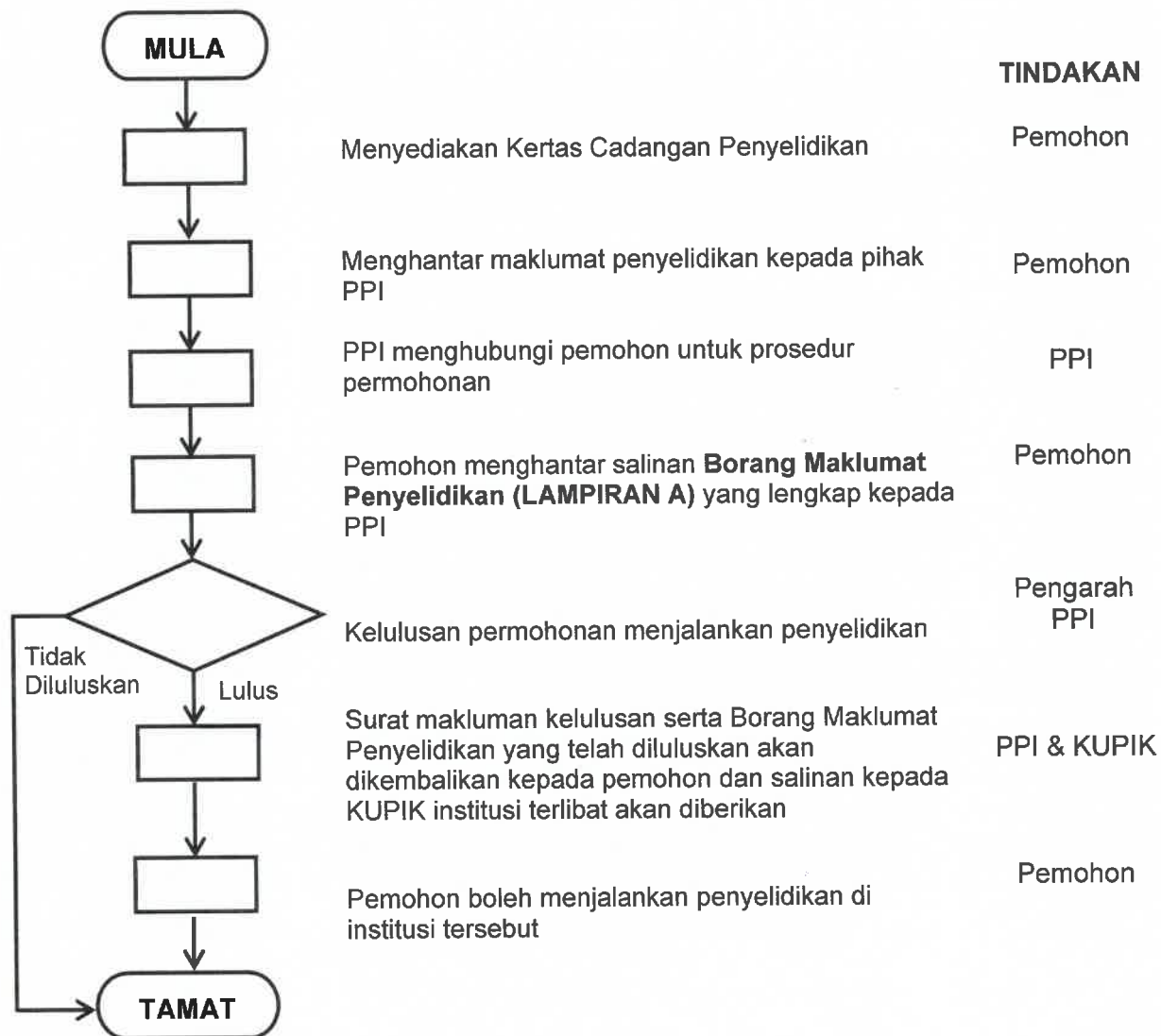
**B. CARTA ALIR PROSEDUR KELULUSAN MENJALANKAN PENYELIDIKAN**  
 (Pengkaji daripada Politeknik dan Kolej Komuniti dan responden daripada institusi/ agensi luar)



**C. CARTA ALIR PROSEDUR KELULUSAN MENJALANKAN PENYELIDIKAN**  
(Pengkaji dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti yang berbeza)



**D. CARTA ALIR PROSEDUR KELULUSAN MENJALANKAN PENYELIDIKAN**  
 (Pengkaji daripada institusi/ agensi luar dan responden daripada Politeknik dan Kolej Komuniti)



**E. CARTA ALIR PROSEDUR KELULUSAN MENJALANKAN PENYELIDIKAN**  
 (Pengkaji merupakan pensyarah Politeknik dan Kolej Komuniti yang sedang menyambung pengajian)

