

- 2.2. Sebanyak 13 naskhah LKAN peringkat Negeri, iaitu LKAN Tahun 2022 mengenai Aktiviti Kementerian/Jabatan/Agensi Negeri dan Pengurusan Syarikat Kerajaan Negeri.
3. Intipati utama bagi setiap LKAN adalah seperti berikut:

3.1. LKAN Tahun 2022 Mengenai Aktiviti Kementerian/Jabatan Kerajaan Persekutuan dan Badan-Badan Berkanun Persekutuan

- (a) Bagi LKAN Tahun 2022, sebanyak 16 pengauditan prestasi telah dilaksanakan di 14 Kementerian melibatkan projek dan program bernilai RM208.882 bilion.
- (b) Antara isu signifikan yang dibangkitkan dalam LKAN pada kali ini adalah seperti berikut:
- i. **Pengurusan Program Penanaman Padi** - baki peruntukan terkumpul setakat tahun 2022 berjumlah RM448.87 juta yang disalurkan oleh Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan kepada Lembaga Pertubuhan Peladang (LPP) untuk maksud pemberian subsidi dan insentif kepada pesawah tidak dibelanjakan. Selain itu, isu kelewatan pembekalan baja bagi tempoh 2016 hingga 2019 merupakan satu kerugian kepada Kerajaan dan golongan sasaran kerana bekalan baja lewat diterima tetapi tiada tindakan dikenakan terhadap pembekal;
 - ii. **Program Ramalan dan Amaran Banjir** - Fasa 1 program ini (2015-2022) melibatkan tiga (3) lembangan sungai di Kelantan, Terengganu dan Pahang. Namun pencapaian program ini kurang memuaskan kerana walaupun Kerajaan telah membelanjakan RM145 juta, kadar ketepatan ramalan banjir hanya 5.6% sahaja dan ianya tidak berupaya mengeluarkan amaran dan hebahan dua (2) hari lebih awal.
 - iii. **Pengurusan Pembangunan Hartanah Lembaga Pembangunan Langkawi (LADA)** - kegagalan LADA untuk mengutip hasil pajakan tanah bagi dua (2) projek, iaitu Projek Pembangunan Hotel St. Regis sebanyak RM3.19 juta sejak tahun 2018; dan pajakan tanah untuk Projek Perkampungan Tok Senik sebanyak RM8.30 juta sejak tahun 2003;
 - iv. **Pengurusan Pekerja Asing Melalui Sistem Pengurusan Pekerja Asing Bersepadu (ePPAx) dan *Foreign Workers Centralized Management System (FWCMS)*** - Sistem ePPAx yang telah dibangunkan oleh Kementerian Sumber Manusia