Nama table : table irtama\_lha

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Column | Datatype | Value | Keterangan |
| id\_lha | integer |  |  |
| nomor\_lha | Character varying (255) |  |  |
| tanggal\_lha | date |  |  |
| nama\_satker | Character varying (100) | * puslitdatin -> Puslidatin * sekretariat\_utama -> Sekretriat Utama * biro\_umum -> Biro Umum * sarana -> Sarana prasarana | LOV |
| tahun\_anggaran | year |  |  |
| tgl\_mulai | date |  |  |
| tgl \_selesai | date |  |  |
| pengendali\_mutu | Character varying (100) | [{‘nip’:NIP ,’nama’:Nama}] | Disimpan ke dalam db dalam bentuk meta |
| pengendali\_teknis | Character varying (100) | [{‘nip’:NIP ,’nama’:Nama}] | Disimpan ke dalam db dalam bentuk meta |
| ketua\_tim | Character varying (100) | [{‘nip’:NIP ,’nama’:Nama}] | Disimpan ke dalam db dalam bentuk meta |
| meta\_tim\_anggota | text | [{‘nip’:NIP ,’nama’:Nama}] | Disimpan ke dalam db dalam bentuk meta |
| data\_ptl | char | Y/N |  |

* Nama Satker:
* puslitdatin -> Puslidatin
* sekretariat\_utama -> Sekretriat Utama
* biro\_umum -> Biro Umum
* sarana -> Sarana prasarana
* Pengendali mutu , pengendali teknis, ketua tim, nama anggota disimpan ke dalam database dalam bentuk meta , yatiu nip dan nama, supaya lebih unique.
* Nama satker disimpan ke dalam table sin\_lookup\_type dan sin\_lookup\_values dengan nama look\_up type = irtama\_satker

Nama table : table irtama\_lha\_bidang

table irtama\_lha\_bidang

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Clumn | Type | Value | keterangan |
| irtama\_lha\_bidang | integer |  |  |
| id\_lha\_bidang | integer |  |  |
| tipe | Character varying (50) | -kinerja  - keuangan  - sdm  - sarana | LOV |
| judul\_temuan | Character varying (255) | freetext |  |
| kode\_temuan | Character varying (50) | freetext |  |
| bukti\_temuan | Character varying (50) | freetext |  |
| kriteria | Character varying (50) | freetext |  |
| sebab | Character varying (50) | freetext |  |
| akibat | Character varying (50) | freetext |  |
| tanggapan | Character varying (50) | freetext |  |
| id\_lha | integer |  |  |

Table rekomendasi dipisahkan untuk mempermudah mempermudah untuk melakukan pengeditan

Table : irtama\_lha\_rekomendasi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Column | Datatype | Value | Keterangan |
| id\_rekomendasi | Integer |  |  |
| id\_lha\_bidang | Integer |  |  |
| judul\_rekomendasi | Character varying (255) | freetext |  |
| kode\_rekomendasi | Character varying (255) | freetext |  |
| nilai\_rekomendasi | Character varying (255) | freetext |  |
| Penanggung jawab | Character varying (255) | freetext |  |

Table : irtama\_ptl

Irtama\_ptl menampung nilain dari lha , yang berfungsi untuk memantau progress dari nilai tiap2 rekomendasi dari tiap tiap temuan di masing masing bidang

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Column | Datatype | Value | Keterangan |
| Id\_ptl | Integer |  |  |
| Id\_lha | Integer |  |  |
| Id\_lha\_rekomendasi | Integer |  |  |
| Status | Character varying (50 | * Selesai * Belum selesai * Belum ditindak lanjuti | LOV |
| Nilai\_tindak\_lanjut |  |  | Memuat progress nilai berdasarkan nilai di masing masing rekomendasi ( 0 <= x <= nilai yang sudah direkomendasikan, |
| Bukti | Character varying (225) | File upload |  |

FLOW

isi form ptl -> save -> apakah disipan di ptl ? ->

jika ya -> insert ke table ptl -> dapatkan id\_lha, insert id\_lha ke table ptl

business process:

jika saat pengisian form lha,data ptl dicentang, maka id\_lha return dari insert new data ke lh di simpan di ptl. Id\_bidang tidak perlu disimpan Karena sudaha terkoneksi dengan table lha.

Saat mengisi rekomendasi untuk temuan, maka di lihat dahulu status nya, jika status nya ‘Y’, maka id dari data baru untuk rekomendasi temuan disimpan di ptl, id rekomendasi ini akan digunakan untuk melakukan pengisian nilai progress rekomendasi.

Jika melakukan pendeletan rekomendasi di lha rekomendasi, maka id di ptl juga dihapus.