



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI JAMBI**

Nomor : B- 872/15000/SS.400/07/2022
Lampiran : 1 (satu) Set
Perihal : Evaluasi Pasca Pengolahan Muatan Wilkerstat
2022

Jambi, 21 Juli 2022

Yang Terhormat :

Kepala BPS Kabupaten/Kotap

Se Provinsi Jambi

di-

tempat

Meneruskan surat Direktur Pengembangan Metodologi Sensus dan Survei Nomor B-535/03100/SS.400/7/2022 tanggal 20 Juli 2022 perihal Evaluasi Pasca Pengolahan Muatan Wilkerstat 2022, Entri dokumen melalui SIPW dan FRS sudah selesai dilakukan dan hasil pengolahan sementara sudah dapat diunduh melalui Menu Ekspor Aplikasi SiPW. Tahap selanjutnya di BPS Pusat melakukan evaluasi terhadap hasil pengolahan muatan dan melakukan beberapa prosedur pengecekan untuk memastikan kualitas data terjaga.

Pada tahapan ini BPS Provinsi/Kabupaten/Kota diminta untuk berperan dalam kegiatan pengecekan pasca entri dengan mengisi kolom konfirmasi pada dokumen yang terdapat pada link **s.bps.go.id/Pengecekan_SiPW**. Langkah-langkah konfirmasi dapat dilihat pada Lampiran. Batas waktu konfirmasi sampai dengan tanggal **25 Juli 2022**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala BPS Provinsi Jambi

Agus Sudibyo

Nomor : B- 872/15000/SS.400/07/2022
Tanggal : 21 Juli 2022

PENJELASAN TERKAIT PENGECEKAN SIPW

Terdapat empat folder pada link s.bps.go.id/pengecekan_SiPW yaitu:

1. Imputasi IDOLS
2. Konfirmasi Desa Hilang
3. LKP Perbaikan
4. Non Respon

1. **Imputasi IDSLS** yang berisi file-file konfirmasi untuk pengecekan data sls yang mengandung error dan missing value.

Masing-masing BPS Kabupaten/Kota dapat mengakses file sesuai provinsinya.

- 11. [Impaired State](#) 45
- 12. [Impaired State](#) 45
- 13. [Impaired State](#) 45
- 14. [Impaired State](#) 45
- 15. [Impaired State](#) 45

Tampilan file konfirmasi sebagai berikut:

Spectroscopic Data										Molecular Structure									
Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment	Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment	Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment	Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment	Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment	Wavenumber (cm ⁻¹)	Intensity	Assignment		
2950	Strong	C-H stretching	1650	Medium	C=O stretching	1550	Weak	C-H bending	1450	Medium	C-H bending	1350	Medium	C-H bending	1250	Medium	C-H bending		
2850	Strong	C-H stretching	1600	Medium	C=O stretching	1500	Weak	C-H bending	1400	Medium	C-H bending	1300	Medium	C-H bending	1200	Medium	C-H bending		
2750	Strong	C-H stretching	1550	Medium	C=O stretching	1450	Weak	C-H bending	1350	Medium	C-H bending	1250	Medium	C-H bending	1150	Medium	C-H bending		
2650	Strong	C-H stretching	1500	Medium	C=O stretching	1400	Weak	C-H bending	1300	Medium	C-H bending	1200	Medium	C-H bending	1100	Medium	C-H bending		
2550	Strong	C-H stretching	1450	Medium	C=O stretching	1350	Weak	C-H bending	1250	Medium	C-H bending	1150	Medium	C-H bending	1050	Medium	C-H bending		
2450	Strong	C-H stretching	1400	Medium	C=O stretching	1300	Weak	C-H bending	1200	Medium	C-H bending	1100	Medium	C-H bending	1000	Medium	C-H bending		
2350	Strong	C-H stretching	1350	Medium	C=O stretching	1250	Weak	C-H bending	1150	Medium	C-H bending	1050	Medium	C-H bending	950	Medium	C-H bending		
2250	Strong	C-H stretching	1300	Medium	C=O stretching	1200	Weak	C-H bending	1100	Medium	C-H bending	1000	Medium	C-H bending	900	Medium	C-H bending		
2150	Strong	C-H stretching	1250	Medium	C=O stretching	1150	Weak	C-H bending	1050	Medium	C-H bending	950	Medium	C-H bending	850	Medium	C-H bending		
2050	Strong	C-H stretching	1200	Medium	C=O stretching	1100	Weak	C-H bending	1000	Medium	C-H bending	900	Medium	C-H bending	800	Medium	C-H bending		
1950	Strong	C-H stretching	1150	Medium	C=O stretching	1050	Weak	C-H bending	950	Medium	C-H bending	850	Medium	C-H bending	750	Medium	C-H bending		
1850	Strong	C-H stretching	1100	Medium	C=O stretching	1000	Weak	C-H bending	900	Medium	C-H bending	800	Medium	C-H bending	700	Medium	C-H bending		
1750	Strong	C-H stretching	1050	Medium	C=O stretching	950	Weak	C-H bending	850	Medium	C-H bending	750	Medium	C-H bending	650	Medium	C-H bending		
1650	Strong	C-H stretching	1000	Medium	C=O stretching	900	Weak	C-H bending	800	Medium	C-H bending	700	Medium	C-H bending	600	Medium	C-H bending		
1550	Strong	C-H stretching	950	Medium	C=O stretching	850	Weak	C-H bending	750	Medium	C-H bending	650	Medium	C-H bending	550	Medium	C-H bending		
1450	Strong	C-H stretching	900	Medium	C=O stretching	800	Weak	C-H bending	700	Medium	C-H bending	600	Medium	C-H bending	500	Medium	C-H bending		
1350	Strong	C-H stretching	850	Medium	C=O stretching	750	Weak	C-H bending	650	Medium	C-H bending	550	Medium	C-H bending	450	Medium	C-H bending		
1250	Strong	C-H stretching	800	Medium	C=O stretching	700	Weak	C-H bending	600	Medium	C-H bending	500	Medium	C-H bending	400	Medium	C-H bending		
1150	Strong	C-H stretching	750	Medium	C=O stretching	650	Weak	C-H bending	550	Medium	C-H bending	450	Medium	C-H bending	350	Medium	C-H bending		
1050	Strong	C-H stretching	700	Medium	C=O stretching	600	Weak	C-H bending	500	Medium	C-H bending	400	Medium	C-H bending	300	Medium	C-H bending		
950	Strong	C-H stretching	650	Medium	C=O stretching	550	Weak	C-H bending	450	Medium	C-H bending	350	Medium	C-H bending	250	Medium	C-H bending		
850	Strong	C-H stretching	600	Medium	C=O stretching	500	Weak	C-H bending	400	Medium	C-H bending	300	Medium	C-H bending	200	Medium	C-H bending		
750	Strong	C-H stretching	550	Medium	C=O stretching	450	Weak	C-H bending	350	Medium	C-H bending	250	Medium	C-H bending	150	Medium	C-H bending		

Cell Hijau: Hasil Entri SiPW (tidak dapat diubah)

Cell biru: Hasil imputasi BPS Pusat (tidak dapat diubah)

Cell Kuning : Kolom konfirmasi dan imputasi daerah (yang perlu diisi/disesuaikan)

Cara pengisian:

Kolom k4_im d: **Isikan cell yang berwarna kuning** saja (filter flag kol_4 cell biru)

Kolom k5_im_d: **Isikan cell yang berwarna kuning saja** (filter flag kol_5 cell biru)

Kolom k6_im d: **Isikan cell yang berwarna kuning** (filter flag kol_9 cell biru)

Kolom k9_im_d: berisi file hasil imputasi BPS Pusat, **perbaiki isian cell jika ada yang tidak sesuai** atau ingin dikembalikan sesuai dengan data entri awal di Kolom Kol_9 cell hijau.

- Isikan sesuai pertanyaan pada kolom N sampai dengan Kolom S.

Jika terdapat wilayah non respon yang belum terdaftar pada file ini, BPS Provinsi diminta melaporkan wilayah-wilayah tersebut agar dapat ditindaklanjuti di BPS Pusat melalui email kci.bps.go.id.