**Evaluasi Kondisi Cuaca Wilayah Bali**

**Tanggal {{date1}}, Jam {{jam1}} WITA**

**Hingga Tanggal {{date2}}, Jam {{jam2}} WITA**

1. **Dasar Pertimbangan.**
2. Dari analisa isobar {{analisa\_isobar}}
3. Dari analisis streamline {{analisis\_streamline}}
4. Dari interpretasi citra radar cuaca {{radar\_cuaca}}
5. Dari interpretasi Citra satelit Himawari, {{satelit\_himawari}}
6. Cuaca Khusus: {{khusus}}

|  |  |
| --- | --- |
| {{isobar\_img}} | {{streamline\_img}} |
| Isobar {{isobar\_jam}} UTC, {{isobar\_date}} | Streamline {{str\_jam}} UTC, {{str\_date}} |
| {{radar\_img}} | {{satelit\_img}} |
| Radar Cuaca {{rdr\_jam }} UTC, {{rdr\_date}} | Satelit Cuaca {{stlt\_jam}} UTC, {{stlt\_date}} |

1. **Kesimpulan**

{{kesimpulan}}

Badung, {{date2}}

Dibuat Oleh:

Forecaster on Duty

{{user\_ttd}}

{{user}}

NIP. {{user\_nip}}

Diperiksa Oleh:

Sub Koordinator Pelayanan Jasa



TirthaWijaya,SP

NIP.197312051995031001



Diketahui Oleh:

Koordinator Bidang Data dan Informasi

I Nyoman Gede Wiryajaya, S.TP., MP

NIP.196904081996031001