



ပိမ်ဂိန္ဒုနာ ဘုပၤဖၤဗွၢ်

PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI

ဗိကမိန္ဒုနာ ဘုပၤဖၤဗွၢ်

DINAS KESEHATAN

လၢပိမ်ဂိန္ဒုနာ ဘုပၤဖၤဗွၢ် ဗိကမိန္ဒုနာ ဘုပၤဖၤဗွၢ်

Jalan Brigjen Ngurah Rai No. 28 Telpon. (0366) 91043 Bangli 80613

www.dikes.banglikab.go.id email: dikes@banglikab.go.id

REKOMENDASI AVIAN INFLUENZA

Nomor: 400.7.7/456/Dinkes

DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANGLI
2026

1. Pendahuluan

a. Latar belakang penyakit

Flu burung (*Avian Influenza*, AI) adalah infeksi yang disebabkan oleh virus influenza A subtipe H5N1 (H = hemagglutinin; N = neuraminidase) yang pada umumnya menyerang unggas (burung dan ayam). Flu burung (H5N1) disebabkan oleh virus influenza A subtipe H5N1 pada manusia. Menurut para ahli, penularan H5N1 dapat berubah menjadi penularan antar manusia bila virus mengalami perubahan genetik melalui mutasi atau percampuran materi genetik H5N1 dengan materi genetik influenza lainnya (*reassortment*) membentuk subtipe baru yang dapat menyebabkan terjadinya pandemi.

Di Indonesia, virus *Highly Pathogenic Avian Influenza* (HPAI) A(H5N1) mulai mewabah pada unggas sejak Oktober 2003 dan sampai saat ini virus ini masih bersirkulasi. Pada tahun 2005, mulai dilaporkan kasus flu burung (H5N1) pada manusia, dan sampai saat ini terdapat 200 kasus terkonfirmasi dan 168 orang diantaranya meninggal (CFR 84%) (Kemenkes RI, 2020). Dalam perkembangannya, telah terjadi penurunan jumlah kasus flu burung (H5N1) pada manusia di Indonesia dari 162 kasus (2003-2009) menjadi 1 kasus konfirmasi pada tahun 2017. Sampai saat ini secara epidemiologis dan virologis belum terdapat penularan antar manusia yang efisien dan berkelanjutan.

Berdasarkan hasil *risk assessment* WHO, bahwa risiko saat ini terhadap manusia yang ditimbulkan oleh virus influenza A (H5N1) clade 2.3.4.4b tetap rendah, dan tidak ada penularan dari manusia ke manusia yang berkelanjutan. Dalam pengendalian flu burung diperlukan kerjasama lintas sektor secara terintegrasi, yaitu kerja bersama dari sektor kesehatan masyarakat, kesehatan hewan, dan kesehatan satwa liar. Untuk mencegah penyebaran Penyakit Infeksi Emerging (PIE) dan zoonosis yang lebih luas serta terjadinya pandemi maka diperlukan kesiapsiagaan dan respon dini terhadap kejadian penyakit. Oleh karena itu, harus dilakukan pencegahan dan pengendaliannya dengan menerapkan pendekatan lintas sektor/program atau *One Health*. Menurut *One Health Commission*, pengertian 'One Health' adalah upaya kolaboratif dari berbagai profesi ilmu kesehatan, bersama dengan disiplin ilmu dan institusi yang berhubungan baik di tingkat lokal, nasional, dan global untuk mencapai kesehatan yang optimal bagi manusia, hewan peliharaan, marga satwa, tumbuhan, dan lingkungan kita.

Dalam rangka menggambarkan sejauh mana ancaman, kerentanan dan kapasitas dalam penanggulangan penyakit Avian Influenza di Kabupaten Bangli, dilakukan pemetaan risiko untuk penyakit ini. Pemetaan risiko melibatkan berbagai lintas program dan lintas sektor terkait dengan menggunakan sumber data tahun 2025.

b. Tujuan

- 1) Memberikan panduan bagi daerah dalam melihat situasi dan kondisi penyakit infeksi emerging dalam hal ini penyakit Avian influenza.

- 2) Dapat mengoptimalkan penyelenggaraan penanggulangan kejadian penyakit infeksi emerging di daerah Kabupaten Bangli.
- 3) Dapat di jadikan dasar bagi daerah dalam kesiapsiagaan dan penanggulangan penyakit infeksi emerging ataupun penyakit yang berpotensi wabah/KLB.
- 4) Meningkatkan kewaspadaan dan kesiapsiagaan Kabupaten Bangli dalam pencegahan dan pengendalian penyakit Avian Influenza.

2. Hasil Pemetaan Risiko

a. Penilaian ancaman

Penetapan nilai risiko ancaman Avian influenza terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/abai, Untuk Kabupaten Bangli, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 1 di bawah ini:

NO	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Risiko Penularan dari Daerah Lain	RENDAH	40.00%	33.33
2	Risiko Penularan Setempat	RENDAH	60.00%	0.00

Tabel 1. Penetapan Nilai Risiko Avian influenza Kategori Ancaman Kabupaten Bangli Tahun 2026

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Avian influenza, tidak terdapat subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi.

b. Penilaian Kerentanan

Penetapan nilai risiko Kerentanan Avian influenza terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/ abai, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 2 di bawah ini:

NO	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Karakteristik Penduduk	RENDAH	33.33%	2.14
2	Kewaspadaan Kab/Kota	RENDAH	33.33%	25.29
3	Kunjungan Penduduk dari Negara/Wilayah Berisiko	RENDAH	33.33%	0.00

Tabel 2. Penetapan Nilai Risiko Avian influenza Kategori Kerentanan Kabupaten Bangli Tahun 2026

Berdasarkan hasil penilaian kerentanan pada penyakit Avian influenza, tidak terdapat subkategori pada kategori kerentanan yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi.

c. Penilaian kapasitas

Penetapan nilai risiko Kapasitas Avian influenza terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/ abai, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 3 di bawah ini

No.	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	RENDAH	20.00%	0.02
2	Kesiapsiagaan Laboratorium	TINGGI	10.00%	100.00
3	Kesiapsiagaan Puskesmas	TINGGI	10.00%	100.00
4	Kesiapsiagaan Rumah Sakit	TINGGI	10.00%	95.45
5	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	SEDANG	10.00%	61.11
6	Surveilans Puskesmas	TINGGI	6.00%	100.00
7	Surveilans Rumah Sakit (RS)	TINGGI	6.00%	100.00
8	Surveilans Kabupaten/Kota	TINGGI	6.00%	100.00
9	Surveilans Balai/Besar Karantina Kesehatan (B/BKK)	TINGGI	6.00%	100.00
10	Surveilans Rantai Pasar Unggas	RENDAH	6.00%	0.00
11	Promosi	RENDAH	10.00%	0.00

Tabel 3. Penetapan Nilai Risiko Avian influenza Kategori Kapasitas Kabupaten Bangli Tahun 2026

Berdasarkan hasil penilaian kapasitas pada penyakit Avian influenza terdapat 2 subkategori pada kategori kapasitas yang masuk ke dalam nilai risiko Rendah, yaitu:

1. Subkategori Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan, karena kurangnya anggaran khusus untuk pencegahan dan penanggulangan Covid-19 di Kabupaten Bangli.
2. Subkategori Promosi, karena tidak tersedianya promosi berupa media cetak Avian Influenza (cegah flu burung), website yang dapat di akses oleh masyarakat/tenaga kesehatan serta promosi dan pemberdayaan masyarakat terkait Avian Influenza untuk kelompok berisiko tinggi di Kabupaten Bangli.

d. Karakteristik risiko (tinggi, rendah, sedang)

Penetapan nilai karakteristik risiko penyakit Avian influenza didapatkan berdasarkan pertanyaan dari pengisian Tools pemetaan yang terdiri dari kategori ancaman, kerentanan, dan kapasitas, maka di dapatkan hasil karakteristik risiko tinggi, rendah, dan sedang. Untuk karakteristik resiko Kabupaten Bangli dapat di lihat pada tabel 4.

Provinsi	Bali
Kota	Bangli
Tahun	2026

RESUME ANALISIS RISIKO AVIAN INFLUENZA	
Vulnerability	11.44
Threat	12.00
Capacity	60.51
RISIKO	25.63
Derajat Risiko	RENDAH

Tabel 4. Penetapan Karakteristik Risiko Avian influenza Kabupaten Bangli Tahun 2026.

Berdasarkan hasil dari pemetaan risiko Avian influenza di Kabupaten Bangli untuk tahun 2026, dihasilkan analisis berupa nilai ancaman sebesar 12.00 dari 100, sedangkan untuk kerentanan sebesar 11.44 dari 100 dan nilai untuk kapasitas sebesar 60.51 dari 100 sehingga hasil perhitungan risiko dengan rumus Nilai Risiko = (Ancaman x Kerentanan)/ Kapasitas, diperoleh nilai 25.63 atau derajat risiko RENDAH

3. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
1	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	Membuat rencana anggaran kewaspadaan dan penanggulangan Avian Influenza di Kabupaten Bangli	Surveilans dan Perencanaan Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli	Juli-Oktober 2026	
2	Promosi	Berkoordinasi dengan Dinas Kominfosan Kab. Bangli terkait pembuatan media promosi dan mekanisme penyebarluasan informasi secara intens melalui media sosial termasuk siaran melalui videotron di alun-alun Bangli.	Promkes	Sepanjang Tahun 2026	

Ditetapkan di Bangli
 Pada tanggal: 4 Mei 2026
 Plt: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli



dr. I Dewa Gede Oka Darsana, Sp.AN
 Pembina Utama (IV/c)
 NIP. 19730907/200112 1 002