

PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN
MATRIK RENCANA STRATEGIS PEMBANGUNAN
TAHUN 2011 - 2015

VISI : Mewujudkan dan Melestarikan Masyarakat Kabupaten Kediri Yang Sehat Secara Mandiri Bermanfaat dan Berkeadilan
MISI 3 : Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Yang Bermutu, Merata dan Terjangkau Bagi Masyarakat
Tujuan 5 : Meningkatkan Pelayanan Laboratorium Kesehatan

Indikator Kinerja Tujuan :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Persentase BP | 5. Persentase Warung |
| 2. Persentase DAM | 6. Persentase SDN |
| 3. Persentase Depot | 7. Persentase Institusi |
| 4. Persentasi Rumah Makan | 8. Persentase puskesmas |
| | 9. Persentase kolam renang |

Target Indikator Kinerja Tujuan :

1. Persentase BP
2. Persentase DAM
3. Persentase Depot
4. Persentasi Rumah Makan
5. Persentase Warung
6. Persentase SDN
7. Persentase Institusi
8. Persentase puskesmas
9. Persentase kolam renang

Satuan	Dasar 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
%	40	40	40	45	45	45	50
%	40	40	40	45	45	45	50
%	0	0	40	45	45	45	50
%	0	0	40	45	45	45	50
%	0	0	40	45	45	45	50
%	0	0	40	45	45	45	50
%	0	0	40	45	45	45	50
%	0	0	100	100	100	100	100
%	0	0	40	45	45	45	50

SASARAN		Formula Indikator	Satuan	Thn Dasar	Angka Proyeksi / Target SKPD						Strategi Mencapai Tujuan dan Sasaran	
Uraian	Indikator Kinerja			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Kebijakan	Program
Pemeriksaan Kualitas Air dan Makanan Secara Bakteriologis dan Kimia	Presentase BP (Balai Pengobatan)	$\frac{\text{Jumlah BP yg diperiksa air bersih}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	40	40	40	45	45	45	50	Meningkatkan Kemandirian Laboratorium Kesehatan Dalam Rangka Pelayanan Pemeriksaan	Penyehatan Lingkungan
	Presentase DAM (Depot Air Minum)	$\frac{\text{Jumlah DAM yg diperiksa air minum}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	40	40	40	45	45	45	50		

SASARAN		Formula Indikator	Satuan	Thn Dasar	Angka Proyeksi / Target SKPD						Strategi Mencapai Tujuan dan Sasaran	
Uraian	Indikator Kinerja			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Kebijakan	Program
	Presentase Depot	$\frac{\text{Jumlah Depot yg diperiksa bersih/makanan}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	40	40	45	45	45	50		
	Presentase RM (Rumah Makan)	$\frac{\text{Jumlah RM yg diperiksa air bersih/makanan}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	40	40	45	45	45	50		
	Presentase Warung	$\frac{\text{Jumlah Warung yg diperiksa air bersih/makanan}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	40	40	45	45	45	50		
	Presentase Sekolah Dasar (SD)	$\frac{\text{Jumlah SD yg diperiksa air bersih}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	40	40	45	45	45	50		
	Presentase Insitusi	$\frac{\text{Jumlah Institusi yg diperiksa bersih}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	40	40	45	45	45	50		
	Presentase Puskesmas	$\frac{\text{Jumlah Puskesmas yg diperiksa air bersih}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100 \%$	%	-	100	100	100	100	100	100		
	Presentase Kolam Renang	$\frac{\text{Jumlah Kolam Renang yg diperiksa air bersih}}{\text{Jumlah yg ada}} \times 100\%$	%	-	30	30	35	35	40	45		