BAIK TERIMAKASIH BAPAK ATAS WAKTU YANG DI BERIKAN

ASSALAMUALAIKUM WAROHMATULLAHHI WABAROKATUH

DI SINI KAMI AKAN MEMPRESENTASIKAN PORPOSAL LAPORAN AKHIR KAMI

DENGAN JUDUL "SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN GIZI BAYI DAN BALITA

GUNA DETEKSI DINI STUNTING BERBASIS WEB" DENGAN STUDI KASUS KANTOR PLKN KECAMATAN WINONGAN KABUPATEN PASURUAN

DENGAN BERANGOTAKAN PARTNER SAYA VINKA AMALIA DENGAN NIM 193171004

DARI KELAS 3F DAN SAYA SENDIRI RIRIS SILVIA ZAHRI DENGAN NIM 1932720085

DARI KELAS 3A

DEANGAN POKOK BAHASAN YANG KAMI BAHAS yang pertama ...latar belakang

Baik selanjutnya Pemamparan terakit Latar Belakang

Yang pertama : Pencatatan data yang bersifat paper base. Hal itu sangatlah riskan dari berbagai macam kesalahan seperti hilangnya atau rusaknya berkas, sehingga tidak memiliki backup history data

Yang ke dua : Selain itu, pelaporan data bayi/balita terkadang susah untuk diunduh karena hak akses yang terbatas.

Yang ke tiga : Orang tua yang kurang peduli dengan perkembangan gizi anak termasuk dalam hal stunting . dikarenakan kebanyakan orang tua kurang mengetahui informasi  
tersebut dan mereka enggan mengecek pertumbuhan anak secara berkala.

Slenajutnya Identifikasi Masalah

Yaitu terdapat rumusan masalah dan batasan Masalah

Rumusan Malah yaitu

Yang pertama,

Yang ke dua ,

Yang terakhir

Lalu selanjutnya ada Batasan Masalah :

Yang pertama ,

Yang kedua ,

Dan selanjutnya Terdoat tujuan

Tujuan yang pertama yaitu

KATA ISTILAH

Prevalensi : prevalensi adalah jumlah keseluruhan kasus penyakit yang

terjadi pada waktu tertentu. Secara istilah, prevalensi atau tingkat

penyebaran adalah jumlah kasus hidup dalam satu periode waktu tertentu.

Riskesdas :Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) adalah salah satu riset

skala nasional yang berbasis komunitas dan telah dilaksanakan secara berkala

oleh Badan Litbangkes Kemenkes RI, yang hasilnya telah banyak dimanfaatkan

untuk tujuan perencanaan, pemantauan, dan evaluasi program pembangunan

kesehatan baik di tingkat nasional

Redudansi Data :  duplikasi atau penyimpanan data yang sama secara berulang dalam beberapa file