




JakSurvei

Sistem Informasi Survei Terpadu Statistik

Problem Survei

- 
- 1 Kuisioner menggunakan kertas
 - 2 Proses data entry susah, lama dan mudah salah
 - 3 Sumber daya survei tidak dimiliki oleh setiap SKPD
 - 4 Proses pelaksanaan survei masih belum standar
 - 5 Dokumentasi hasil survei masih terpencar-pencar
 - 6 Proses analisis masih manual dan cenderung lama



JakSurvei



Sebuah **Platform Survei** yang bertujuan untuk penyatuan data hasil survei dan standarisasi proses kegiatan survei di DKI Jakarta

ALUR PENGISIAN SURVEI MELALUI WEB



1

Login melalui akun yang diberikan oleh PPS DKI Jakarta di <http://sisurti.jakarta.go.id>

2

Masuk ke menu form, pilih kuisisioner dan klik linknya

3

Pilih survei yang ingin diikuti

4

Isi survei, pertanyaan wajib jangan sampai kosong

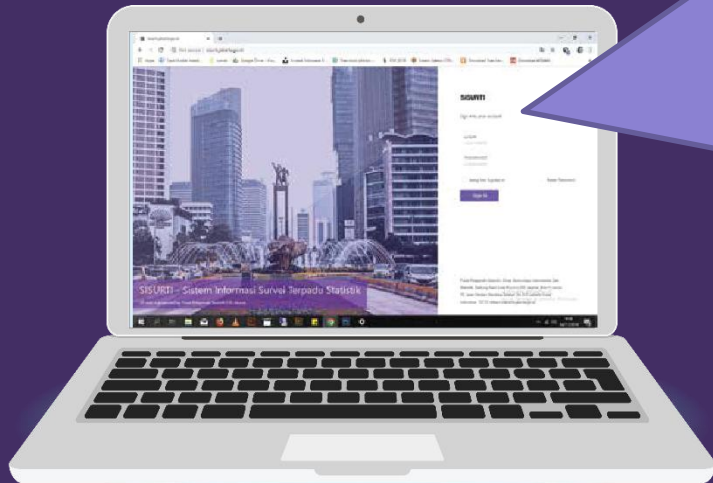
5

Review jawaban anda dengan cara mengklik tombol next/ previous

6

Submit jawaban anda

PROSES LOGIN



SISURTI

Sign into your account

LOGIN

User Name

PASSWORD

Credentials

☐ Keep Me Signed in

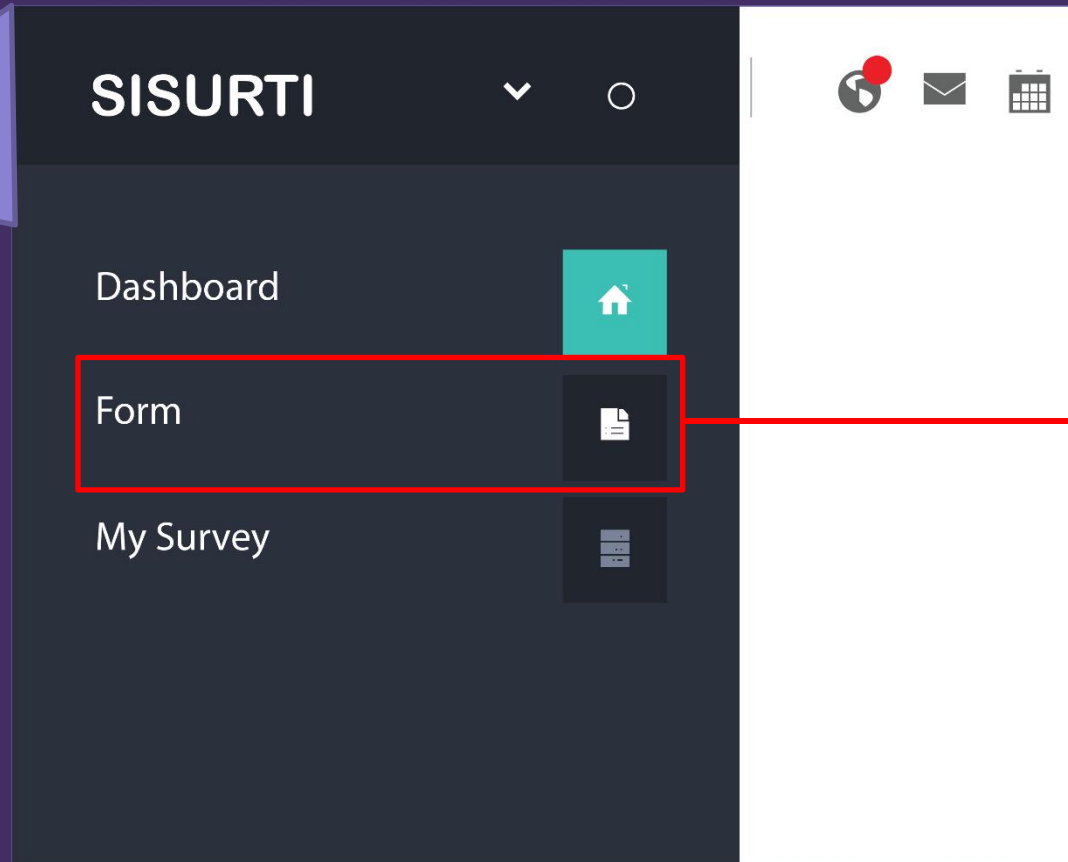
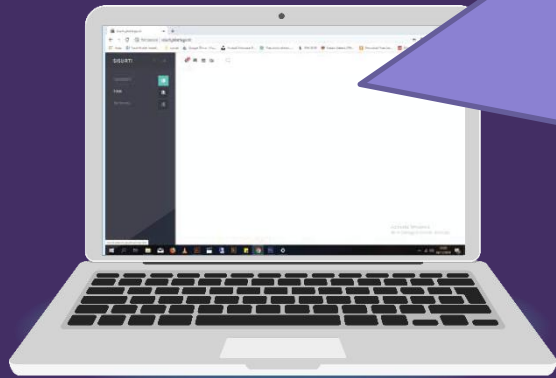
[Reset Password](#)

Sign in

Masukan Username dan Password anda

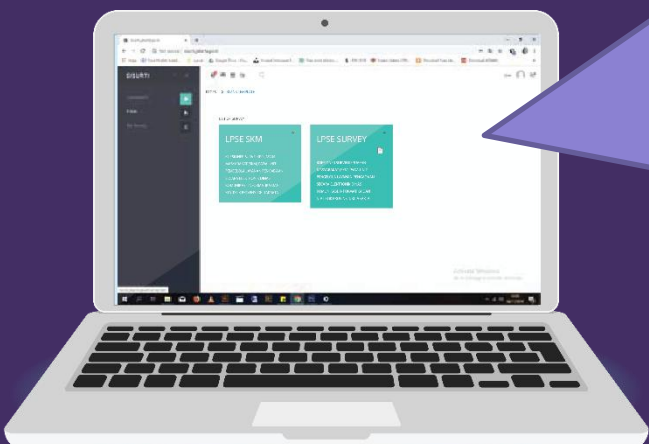
Klik Tombol Sign

PROSES MENU FORM



- Klik menu form
- Tunggu hingga list kuisioner muncul

PROSES PILIH KUISIONER



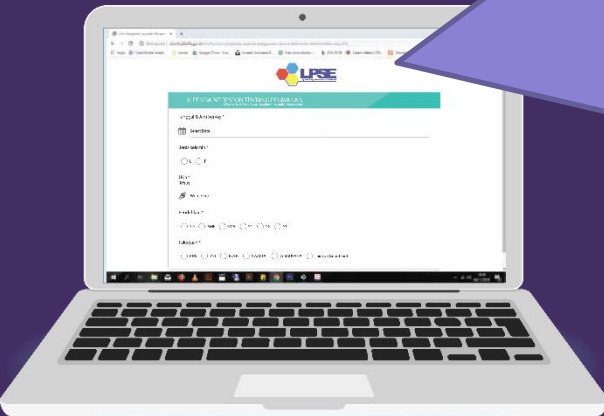
LIST OF SURVEY

LPSE SKM

KUESIONER SURVEI KEPUASAN
MASYARAKAT (SKM) PADA UNIT
PENGELOLA LAYANAN PENGADAAN
SECARA ELEKTRONIK DINAS
KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN
STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA

- Pilih kuisioner yang anda inginkan dengan cara klik judulnya.

PROSES FORM SURVEI



Tunggu hingga formulir survei muncul

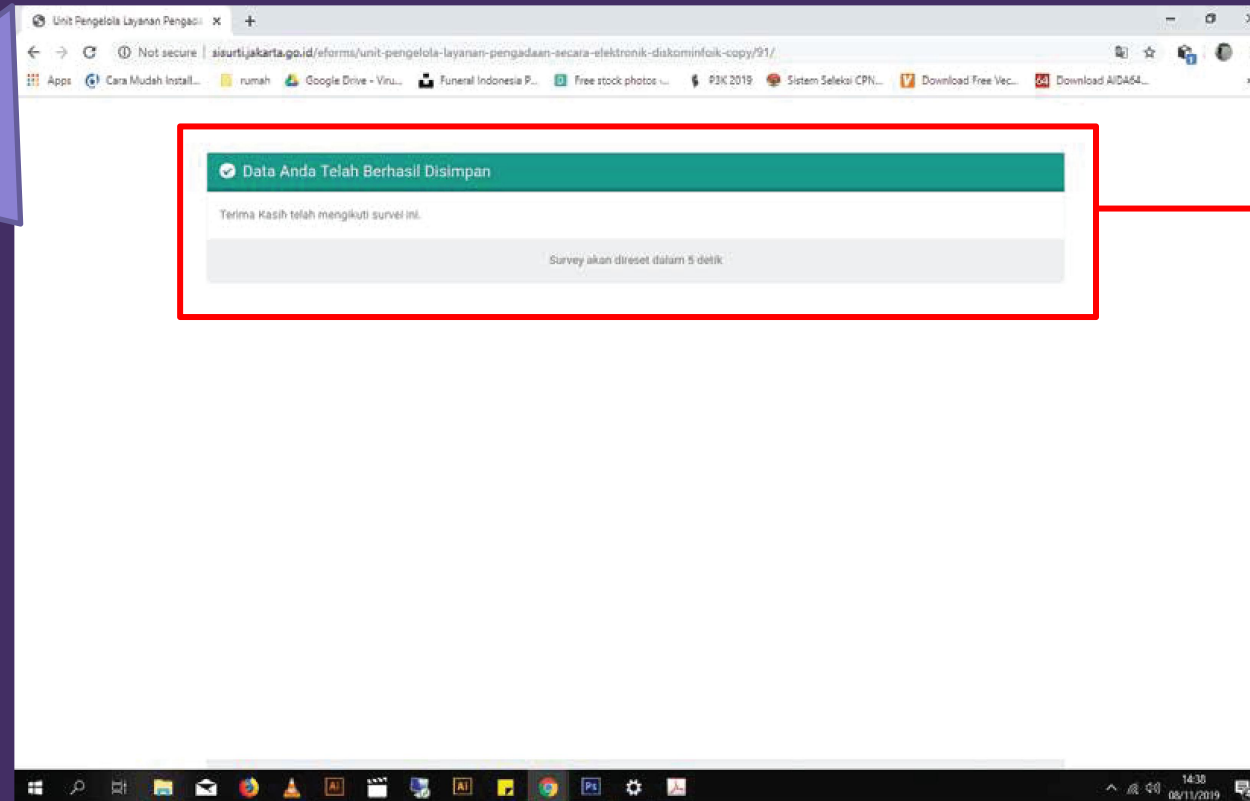
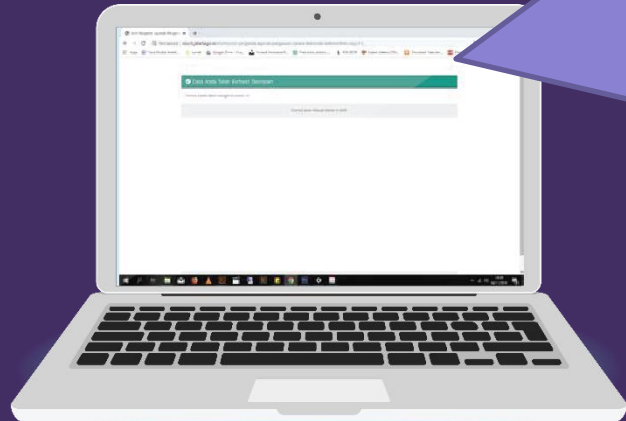
Anda bisa memulai mengisi survei tersebut

Untuk menuju halaman berikutnya

Untuk menuju halaman sebelumnya

Untuk menyudahi dan memasukan data survei yang anda isi

PROSES SUBMIT SURVEI



- Tunggu hingga muncul tulisan data anda telah berhasil disimpan
- Survei tersebut otomatis akan direset dalam 10 detik untuk pengisian berikutnya



Terima Kasih

Ada pertanyaan dapat dikirimkan ke JSC atau UP statistik