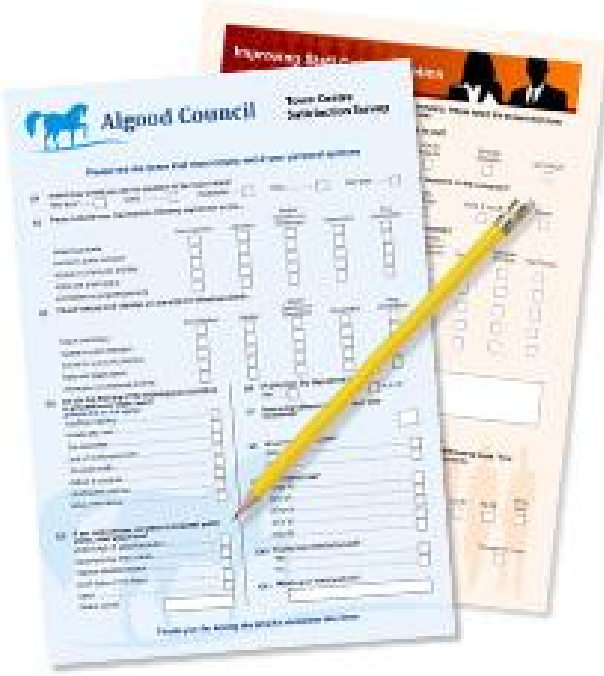


Maklumat Inovasi 2012

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Tajuk Inovasi | DVS online survey system (Sistem soal-selidik jabatan perkhidmatan Veterinar) | | |
| Ketua Kumpulan |  En. Fakhrulisham bin Razali | | |
| Ahli Kumpulan |  En. Chang Kum Wah | Pn. Norhasniah bt. Abd. Aziz |  En. Shahril Azwan bin Mohd Zain |
| |  En. Mohammad Masrin bin Azami | Pn. Norhidayu bt. Razali | |
| Tahun Penciptaan/ Penambahbaikan | 2012 | | |
| Ringkasan Inovasi | <ul style="list-style-type: none"> • Sistem Soal-Selidik JPV dibangunkan menggunakan framework Limesurvey • Merupakan perisian yang membantu dalam kajian soal selidik atau tinjauan. | | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Merupakan sistem web database yang boleh diakses melalui internet. • Merupakan sistem pengurusan yang berpusat dan mampu menjana report. |
| Latarbelakang | Kajian tinjauan digunakan untuk mendapatkan maklumat daripada responden yang ramai iaitu ratusan ataupun ribuan responden (Marican, 2006). Kekangan masa dan kekurangan tenaga kerja merupakan penghalang utama dalam kajian tinjauan. Disamping kesukaran dalam pemantauan maklumat serta kos pengurusan dokumen soalan kajiselidik menjadikan kajian soal selidik dipinggirkan di dalam jabatan. Oleh itu satu sistem soal-selidik telah berjaya dibangunkan menggunakan perisian sumber terbuka untuk kegunaan jabatan |
| Penjelasan Inovasi | Menggunakan perisian daripada sumber terbuka satu sistem soal-selidik telah dibangunkan untuk kegunaan jabatan. Sistem adalah percuma merangkumi pengurusan soal-selidik, simpanan data berpusat, mempunyai pelbagai format soalan dan sebagainya. Senarai Soal selidik yang telah menggunakan sistem ini: <ul style="list-style-type: none"> • Animal Welfare Bill 2012 (Proposed) • Animal Welfare Bill 2012 Phase 2 • Feedback Form • Kajiselidik Kepuasan Pelanggan • Laporan Penyiasatan Penyakit • Soal Selidik ICT |
| Faedah Inovasi | <ul style="list-style-type: none"> ➢ Mencepatkan kajian tinjauan ➢ Mudah Digunakan ➢ Menjimatkan kos pengurusan ➢ Memudahkan urusan menganalisis data ➢ Mudah untuk difahami responden ➢ Dapat digunakan ke atas populasi manusia ➢ kaedah yang efisien bagi mengutip data dalam jumlah yang banyak pada kos yang rendah dalam tempoh yang singkat; ➢ tinjauan yang berstruktur dan bersesuaian dengan analisis stastik. <p>Faedah Lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keseluruhan proses kerja dilakukan oleh kakitangan jabatan dan tidak melibatkan pihak luar. • Data dan maklumat disimpan dan dikawal oleh pegawai jabatan • Penggunaan sistem OpenSource yang percuma. • Tidak melibatkan kos perkhidmatan dari luar. |
| Status Komersial (jika ada) | Tiada |
| Pencapaian / Anugerah (jika ada) | |

| | |
|------------------------------|---|
| Maklumat Lanjut | <p>Bahagian Penyelidikan Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia, Wisma Tani Putrajaya. Tel:03-88702273 Fax: 03-88905830 HP: 013-6033305 Emel: fakhrul@dvs.gov.my</p> |
| Gambar Produk Inovasi | <p>SEBELUM INOVASI</p>  |

SELEPAS INOVASI

MAKLUMAT ASAS RESPONDEN

* Maklumat Asas Responden

Nama PTJ

Nama Pegawai

Jawatan dan Gred

* Perjawatan

Pilih SATU dari jawapan yang diberi

Sila pilih... ▾

Pengetahuan / Pengalaman Mengenai ICT

*

| | Sangat Lemah | Lemah | Tidak Pasti | Tinggi | Sangat Tinggi |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pengetahuan/Pengalaman ICT | <input type="radio"/> |

Ringkasan bidang untuk 003(SQ001)

Objektif
[Adakah kursus ini menepati objektifnya?]

| Jawapan | Kira | Peratusan |
|----------------|------|-----------|
| Lemah (A1) | 1 | 3.57% |
| Sederhana (A2) | 2 | 7.14% |
| Baik (A3) | 17 | 60.71% |
| Amat baik (A4) | 8 | 28.57% |
| Tiada jawapan | 0 | 0.00% |

- Lemah (1)
- Sederhana (2)
- Baik (17)
- Amat baik (8)

