



BAB V DESKRIPSI HASIL AKSI PERUBAHAN

V.1 Capaian Aksi Perubahan

Aksi perubahan dalam kegiatan off campus dilaksanakan dari tanggal 05 April 2021 sampai dengan 11 Juni 2021 dengan menempuh 10 minggu pelaksanaan, adapun pelaksanaan yang dilaksanakan disesuaikan dengan Milestone yang telah dirancang sebelumnya dan dilaporkan kepada Coach setiap 2 minggu untuk progres pelaksanaan serta arahan dalam pelaksanaan.

Kata Si Ramli banyak sekali mengandalkan kerjasama tim dan partner didalam pelaksanaannya, seperti untuk peningkatan kapasitas SDM dilatih bersama beberapa Partner yaitu Yayasan Peduli Balikpapan untuk pengolahan Sampah Organik, Yayasan Eco Walibar untuk pengelolaan Sampah An Organik, Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan untuk transfer ilmu dalam aplikasi paperless dan database pelaksanaan, Komunitas Eco Enzyme untuk pengolahan Sampah organik lain yaitu pembuatan Eco Enzyme, dan dari DLH Balikpapan diwakilkan untuk pemberian literatur tentang kawasan ramah lingkungan dan pelaksanaan Kawasan Wisata Ramah lingkungan, dimana ada tahapan mengevaluasi aksi oleh evaluator yang telah ditunjuk untuk manajemen mutu pelayanan produk dari Aksi Perubahan Kata Si Ramli

Milestone I

Perencanaan Kegiatan

SENIN
05
APRIL

Rapat Pembentukan Tim Efektif



- Pemaparan Program
- Penjelasan Job Desk
- Pengenalan Tim Efektif
- Penentuan Target Pelaksanaan
- Penjadwalan kegiatan Minggu I



Team Ramli

Pelaksanaan Aksi Perubahan Kata Si Ramli diawali dengan pembentukan tim efektif yang dihadirkan kedalam sebuah forum rapat untuk pemaparan program yang diberikan, Tim Kata Si Ramli terbagi dalam 3 Tim Kecil yaitu Tim Administrasi, Tim IT dan Tim lapangan dimana dipaparkan juga beberapa target hasil akhir dan langkah untuk pelaksanaan kegiatan. Langkah selanjutnya adalah bersama-sama merumuskan penjadwalan kegiatan dan perlengkapan bahan yang perlu disiapkan dalam proses kedepan pelaksanaan kegiatan

SELASA
06
APRIL

Persiapan kegiatan Administrasi



Team Admin

Kegiatan selanjutnya adalah pembuatan dasar hukum Tim Kata Si Ramli dengan membuat SK Tim dan SK Tim kader Ramli yang akan memudahkan pelaksanaan kegiatan, kemudian kegiatan administrasi untuk permintaan narasumber pelatihan dan membuat proposal kegiatan untuk disebarkan kepada perusahaan di sekitar Kebun Raya Balikpapan



Milestone II

Peningkatan Kapasitas Sumberdaya Manusia

Dalam milestone kedua diadakan beberapa kunjungan lapangan dalam rangka peningkatan kapasitas sumberdaya manusia dari Tim Kata Si Ramli yang berhubungan dengan pengelolaan sampah organik, pengelolaan sampah an organik, kebijakan ramah lingkungan dan aplikasi yang berbasis paperless.

RABU
07
APRIL

Kunjungan ke Yayasan Peduli Balikpapan

Team Lapangan



Untuk meningkatkan pengetahuan dasar pengelolaan sampah organik bagi Tim Kata Si Ramli maka kami mengunjungi ke yayasan peduli balikpapan dimana yayasan ini sejak lama bekerjasama dengan Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan dalam pengembangan dan peningkatan sumberdaya manusia mengenai persampahan, Tim kata Si Ramli belajar mengenai lubang pipa biopori, keranjang takakura, drum komposter, biang kompos, dan kompos daun

RABU
07
APRIL

Kunjungan ke Dinas Pekerjaan Umum

Team IT



Di Hari yang sama tetapi dengan Tim yang berbeda yaitu Tim IT Kata Si Ramli melakukan kunjungan ke Dinas Pekerjaan Umum Kota Balikpapan dimana diterima oleh Bapak Dharmawan Saputra yang mengenalkan beberapa aplikasi berbasis paperless yang sudah banyak diterapkan di Instansi nya yaitu berupa pembuatan google form serta input databasenya

Pembelajaran yang didapat adalah pembuatan form dan serta membuat kerangka aplikasi dimana dalam program Kata Si Ramli ingin membuat program aplikasi paperless untuk kinerja pegawai, buku jaga security, dan buku tamu untuk masuk ke Kebun raya Balikpapan dimana selana ini menggunakan buku dan kertas manual

KAMIS
08
APRIL

Kunjungan ke DLH Kota Balikpapan

Team Admin



Kunjungan selanjutnya adalah ke Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan dan diterima oleh Kasi Peningkatan Lingkungan Hidup dari Bidang PHPK yaitu Ibu Ririn dimana kita mencari literatur untuk program tiru berbasis masyarakat yang ramah lingkungan seperti Adiwiyata, Eco Office, Kampung Proklam, RT CGH untuk mendapatkan dasar pelaksanaan, modul dll.



JUMAT
 09
 APRIL

Kunjungan ke Komunitas Eco Enzyme Balikpapan
Team Lapangan


Pengolahan Sampah lain nya yaitu Eco Enzyme dimana untuk mendapatkan ilmu dan pengetahuan mengenai hal tersebut tim kata si ramli mengunjungi ke SD Santha Theresia Balikpapan dimana merupakan anggota komunitas Eco Enzyme Balikpapan yang dapat memberi ilmu teori dan sekalian praktek lapangan mengenai cara pembuatan Eco Enzyme

 JUMAT
 09
 APRIL

Kunjungan ke Yayasan Eco Walibar
Team Lapangan


Lanjut kepada pengolahan sampah an organik dimana yang dipilih adalah produk Eco Brick sehingga tim kata si ramli perlu mendapatkan peningkatan kapasitas SDM melalui Kunjungan ke yayasan Ecco Walibar Balikpapan dimana sekaligus langsung penerapan ke salah satu Bank Sampah yang ada di kawasan Balikpapan Barat.

Milestone III
Pelaksanaan Kegiatan

Setelah dirasakan cukup dalam kunjungan lapangan peningkatan kapasitas sumberdaya manusia untuk Tim Kata Si Ramli baik dalam pengolahan sampah organik, sampah an organik dan aplikasi berbasis paperless, maka dilanjutkan pelaksanaan kegiatan program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan

 SENIN
 12
 APRIL

Rapat Kordinasi Minggu Kedua
Team Ramli


Dalam mensukseskan program Kata Si Ramli dimana dalam tahapan pelaksanaan kegiatan membutuhkan banyak strategi dan kordinasi maka dibuatlah rapat untuk pemapran lanjutan program action plan yang ada dimana dibagi beberapa tugas untuk menghasilkan keefektifitasan Kata Si Ramli

 SELASA
 13
 APRIL

Kordinasi Dengan Mentor
Reformer


Setelah punya beberapa rencana dan target dalam pelaksanaan kegiatan program Kata Si Ramli maka dilakukan kordinasi dengan mentor dimana beliau menjabat sebagai Kepala UPTD Kebun raya Balikpapan dan diberikan beberapa saran untuk kesuksesan program yang dilaksanakan



SELASA
13
APRIL

Audiensi Wali Kota dan Wakil Wali Kota

Reformer



Bersama dengan teman teman Pelatihan Pengawas Tingkat IV Tahun 2021 yang berdomisi di Balikpapan melakukan Audiensi dengan Wali Kota dan Wakil Wali Kota Balikpapan untuk pemaparan masing masing aksi perubahan yang dilakukan dan akan diterapkan di Instansi masing masing.

RABU
14
APRIL

Pembelian dan Persiapan Bahan

Team Lapangan



Persiapan alat dan bahan untuk pelaksanaan pembuatan MOL (Microorganisme Lokal) bahan pengurai sampah, Pipa Biopori dan bahan Eco Enzyme oleh Tim Efektif lapangan Kata Si Ramli

KAMIS
15
APRIL

Pelaksanaan Pembuatan Eco Enzyme dan MOL

Team Lapangan



Action untuk pembuatan eco enzyme dari bahan kulit buah dan sisa sayur dan bahan dasar untuk pembuatan kompos rumah tangga yaitu MOL (Micro Organisme Lokal) yang termasuk pengolahan sampah organik dari Program Kata Si Ramli

KAMIS
15
APRIL

Penyusunan Proposal Kegiatan Untuk Perusahaan

Team Administrasi

Mengeprint dan memperbanyak Proposal CSR untuk dibagikan kepada beberapa perusahaan untuk endukung program aksi perubahan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan yang ditujukan kepada beberapa perusahaan yang ada di KM 13 dimana berada disekitar Kebun Raya Balikpapan.



Kamis
 15
 APRIL

Pembuatan Aplikasi Paperless (1)


Membuat aplikasi perdana yaitu aplikasi kinerja karyawan yang dibuat via google form dan spreadsheet dimana aplikasi ini nantinya ada dua yaitu Kinerja lapangan karyawan lapangan dan Kinerja security dan aplikasi ini diberi nama KINEL (Kinerja Pegawai Non PNS) UPTD Kebun Raya Balikpapan

Team IT

 JUMAT
 16
 APRIL

Penyebaran Proposal CSR

Melakukan pembagian proposal ke beberapa perusahaan yang sering terlibat di kebun raya Balikpapan untuk mendukung Akper Kata Si Ramli dimana lebih di prioritaskan yang lokasinya tidak terlalu jauh dari UPTD Kebun Raya Balikpapan


Reformer

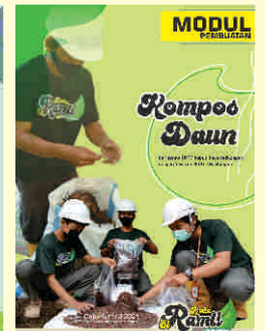
 JUMAT
 16
 APRIL

Persiapan Bahan Pipa Biopori


Team lapangan membuat dan persiapan bahan dengan memotong pipa paralon yang akan digunakan untuk lubang biopori, adapun target dari penyediaan lubang resapan biopori adalah 60 lubang yang akan tersebar di beberapa sekitar gedung Kebun Raya Balikpapan

Tim Lapangan

 JUMAT
 16
 APRIL

Pembuatan Modul Eco Enzyme dan Kompos


Pembuatan dan pengumpulan data untuk bahan modul eco enzyme dan kompos dari hasil praktek yang telah dilakukan dan referensi bahan dari narasumber

Team Admin



JUMAT
16
APRIL

Pembuatan Aplikasi Paperless (2)

Tim IT dan Reformer



Laporan Shift Security UPTD Kebun Raya Balikpapan

Membuat aplikasi paperless untuk security yaitu Buku Jaga Shift Security yang biasa dilakukan manual oleh team penjaga sekarang berbasis paperless dengan kemudahan didalam untuk pengisian dan format laporan

SENIN
19
APRIL

Pembuatan Lubang Biopori di 60 Titik

Team Lapangan



Pelubangan Biopori di Kawasan Kebun Raya Balikpapan lebih di fokuskan dekat dengan dapur pada bangunan perkantoran untuk fungsi biopori mengurangi sampah Organik dari sisa makanan dapur

SELASA
20
APRIL

Belajar Mendatabase Hasil GF

Team Admin dan IT

Pelatihan singkat dengan Guru SMP Santo Mikail mengenai teknik menyusun database hasil dari data yang masuk dari Google Form menuju spread sheet dimana akan digunakan di pola aplikasi paperless yang menggunakan aplikasi google form



RABU
21
APRIL

Membuat Modul Keranjang Takakura

Team Admin dan Reformer

Lanjut membuat modul untuk pembuatan pengolahan sampah organik dengan teknik keranjang takakura dimana bahan dan susunan dikerjakan oleh team admin untuk finishing adalah reformer untuk modul yang lebih dipahami dengan membuat desain yang menarik dan bahasa yang sederhana



RABU
21
APRIL

Cetak 3 Modul Pengolahan Sampah

Team Admin dan Reformer



Proses pencetakan 3 Modul pengolahan sampah organik yang sudah jadi sebagai bahan untuk evaluasi nanti oleh evaluator yang telah ditunjuk berdasarkan kemampuan dan background ilmu yang sering diterapkan



KAMIS
 22
 APRIL

Konsultasi dengan Mentor dan Sponsor

Melaporkan progress kegiatan aksi perubahan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan selama 2 minggu dan target pelaksanaan kepada Mentor (Ka UPTD Kebun Raya Balikpapan) dan Sponsor (Plt Kepala Dinas Lingkungan Hidup)

Reformer

 JUMAT
 23
 APRIL

Pembuatan Aplikasi Paperless (3)

Pembuatan lanjutan program Aplikasi paperless yaitu Buku Penggunaan BBM yang biasa ditulis manual di Gudang dan penggunaan BBM dalam sebulan dan aplikasi Kunjungan masuk di Pos Security yang diberi nama AKU (Aplikasi Kunjungan Tamu)

Team IT

 JUMAT
 23
 APRIL

Pembuatan Biang Kompos
Team Lapangan


lanjutan dari proses pembuatan biang kompos yaitu membuat MOL padat yaitu pencampuran MOL asin dan manis dimana difermentasikan kembali selama 10 hari kedepan, biang kompos inilah sebagai staterkit awal pengurai bakteri dan percepatan untuk pembuatan kompos di Kebun Raya Balikpapan

 JUMAT
 23
 APRIL

Pembuatan Bahan Eco Brick
Team Lapangan


Mengumpulkan sampah botol dan plastik dari pengunjung kemudian mencacah bahan plastik menggunakan mesin pencacah sehingga jadi cacahan kecil untuk bahan eco brick



SENIN
26
APRIL

Rapat Evaluasi dan Target Program Minggu Ke 4

Team Ramli



Rapat dengan Team Kata Si Ramli mengenai evaluasi progres dalam 3 minggu terakhir, kendala pelaksanaan dan memaparkan target dan progress pekerjaan untuk minggu ke 4 pelaksanaan dimana masing masing tim efektif baik IT, administrasi dan lapangan turut berdiskusi untuk mencapai titik temu percepatan terlaksananya kegiatan Kawasan Wisata Konservasi Ramah lingkungan

SELASA
27
APRIL

Pertemuan Dengan Beberapa Pihak Perusahaan

Team Ramli



Penjelasan tentang program Kata Si Ramli kepada pihak Komatsu Reman Asia, PT PLN Unit Induk Wilayah Kalimantan Timur dan Utara serta dari Bank Kaltimara agar lebih mengetahui manfaat program dan pihak perusahaan bisa mengarahkan bantuan sesuai kebutuhan

KAMIS
29
APRIL

Mengumpulkan Bahan Pembuatan Aplikasi Kunjungan Digital

Team IT



Mengumpulkan bahan data beberapa file dan membuat mendesain awal dan sket untuk pembuatan aplikasi kunjungan digital yang akan di buat dalam program aplikasi visual basic

JUMAT
30
APRIL

Pembuatan Keranjang Takakura

Team Lapangan



Membuat sulaman sekam dengan memakai paranet untuk 5 keranjang takakura sebagai bahan utama keranjang takakura dimana menggunakan 2 bantalan sekam dalam setiap keranjangnya

Membuat Modul Kompos

Mengumpulkan bahan untuk pembuatan Modul pembuatan kompos kayu kebun raya balikpapan



SENIN
 03
 MEI

Pembentukan Kader Lingkungan Ramli

Mengumpulkan beberapa perwakilan dari divisi yang ada di UPTD Kebun Raya Balikpapan untuk membentuk Tim Kader Lingkungan Ramli dimana sebuah kelompok untuk perpanjangan tangan sosialisasi tentang Kebun raya Ramah Lingkungan di Kebun Raya


 KAMIS
 06
 MEI

Uji Coba Aplikasi Paperless pada team Security

Memberi pengarahan langsung dan praktek beberapa aplikasi paperless yang di taruh di komputer security dan cara mengatasi permasalahan ringan. aplikasi yang diberikan adalah buku jaga security, aplikasi kinerja dan Kunjungan Tamu Masuk



Team IT



Uji Coba Pengenalan Pengolahan Sampah



Team Lapangan



Memberi pengarahan langsung 7 teknik pengolahan sampah yang akan diterapkan di Kebun Raya Balikpapan yaitu Biang kompos, Drum Komposter, Kompos Daun, Lubang Biopori, Eco Enzyme, Keranjang Takakura dan Eco Brick kepada kader lingkungan Kata Si Ramli

Modul Pengolahan Sampah



Mencetak Modul penerapan 7 teknik pengolahan sampah yang akan diterapkan di Kebun Raya Balikpapan yaitu Biang kompos, Drum Komposter, Kompos Daun, Lubang Biopori, Eco Enzyme, Keranjang Takakura dan Eco Brick untuk persiapan evaluasi dari berbagai pihak yang berkompeten dibidang teknik pengolahan sampah

 JUMAT
 07
 MEI

Pelaksanaan Uji Coba Aplikasi Paperless



Rapat dengan seluruh karyawan kebun raya balikpapan untuk pemaparan uji coba beberapa Aplikasi paperless via google Form serta evaluasi kendala dan solusi permasalahan teknis aplikasi paperless

 SENIN
 10
 MEI

Pengambilan Video Dukungan Kabid DLH

Mengambil dokumentasi video dukungan aksi perubahan Kata Si Ramli pada Semua Kepala Bidang DLH Kota Balikpapan dan beberapa staff untuk menandatangani spanduk dukungan aksi perubahan

Team IT dan Reformer





SELASA
11
MEI

Kunjungan ke Media Elektronik Pembahasan Launching

Reformer



kunjungan ke beberapa media elektronik yaitu ke Radio KP FM, Radio pangaba, Balikpapan Pos dan Tribun Kaltim untuk pembahasan persiapan untuk mekanisme launching Kata Si Ramli pada tanggal 8 Juni 2021-11 Juni 2021

SELASA
18
MEI

Dukungan CSR dari Beberapa Perusahaan



Menerima beberapa dukungan atau bantuan dari pihak perusahaan yang mendukung program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan yaitu dari PT Trakindo, PT Puninar, PT PHKT, PT BES, PT Eka Dharma Djaya Sakti

RABU
19
MEI

Pembuatan Kebijakan Berwawasan Lingkungan

Team Admin



Membuat konsep kebijakan berwawasan lingkungan untuk hasil 1 SK penetapan Kebun Raya Ramah Lingkungan dan 5 Surat edaran ramah lingkungan

Milestone IV

Evaluasi Kegiatan

Untuk meningkatkan kualitas pekerjaan dan beberapa item didalam nya mendukung mutu dan pelayan publik yang baik maka diadakan kegiatan evaluasi kegiatan dimana dilakukan oleh beberapa pihak yang dirasa berkompeten didalam bidangnya dan memang membawahi tugas dan fungsi pokok dalam pekerjaannya. Untuk Evaluasi kegiatan program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dilakukan oleh Kepala DLH Balikpapan selaku pengambil kebijakan penetapan kawasan ramah lingkungan, kemudian untuk modul ramah lingkungan oleh Kasi Peningkatan Kapasitas di DLH Balikpapan, untuk aplikasi paperless di uji coba oleh Kabid Bid 1 TLPDA DLH Balikpapan, untuk eco enzyme di evaluasi oleh Komunitas Eco Enzyme Balikpapan, untuk Aplikasi Kunjungan di evaluasi oleh Mentor selaku Kepala UPTD Kebun Raya Balikpapan dan untuk beberapa kegiatan yang berjalan selama ini berkonsultasi dan evaluasi oleh Coach.



SENIN
 24
 MEI

Evaluasi Kebijakan Berwawasan Lingkungan
Reformer


Arahan dari Sponsor (Kepala Dinas Lingkungan Hidup) untuk beberapa Surat Keputusan penetapan kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan surat edaran berwawasan lingkungan dalam Program Kata Si Ramli

 SELASA
 25
 MEI

Evaluasi Eco Enzyme
Reformer, Team Admin, Team Lapangan


Menerima kunjungan evaluator pelaksanaan pengolahan sampah organik eco enzyme dari Komunitas Eco Enzyme Nusantara chapter Balikpapan dan revisi Modul Eco Enzyme yang telah dibuat oleh team administrasi untuk memastikan mutu dan kualitas modul tersebut

 KAMIS
 27
 MEI

Evaluasi Aplikasi Kunjungan Tamu
Reformer dan Team IT

Mengevaluasi aplikasi kunjungan tamu yang diberi nama Pandurata (Panduan Kunjungan Wisata) oleh mentor selaku Kepala UPTD Kebun Raya Balikpapan untuk isi menu dan tampilan yang ada


Evaluasi Modul dan Pengolahan Sampah Organik
Team Admin dan Lapangan


Kunjungan dari Evaluator Program Kata Si Ramli Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan diwakili oleh Kasi Peningkatan Kapasitas LH untuk memberi arahan evaluasi tentang pengolahan sampah dan 7 modul yang

telah dibuat yaitu Biang Kompos, Drum Komposter, Eco Brick, Kompos Daun, Lubang Resapan Biopori, Eco Enzyme dan Keranjang Takakura agar modul menjadi benar dan siap edar dalam kondisi kualitas yang memuaskan



JUMAT
28
MEI

Evaluasi beberapa Aplikasi Team Ramli

Kunjungan ke DLH Balikpapan untuk evaluasi beberapa Aplikasi paperless yang telah dibuat oleh Team Ramli yang diwakilkan oleh Kabid TLPSDA selaku atasan Sub Bidang Data dan Informasi DLH Balikpapan dimana aplikasi paperless yaitu Buku Jaga Security, Kinerja Online Pegawai, Kinerja Online Security, Aplikasi Penggunaan BBM dan Aplikasi Kunjungan Masuk Kebun Raya Balikpapan

Reformer dan Team IT



RABU
02
JUNI

Kordinasi dengan Coach

Bertemu dengan coach untuk konsultasi aksi perubahan Kawasan Wisata Konervasi Ramah Lingkungan persiapan kegiatan launching dan progress pelaksanaan serta persiapan kegiatan laporan akhir

Team Ramli



Milestone V

Pelaksanaan Hasil Evaluasi Kegiatan

Dalam beberapa evaluasi yang dilaksanakan oleh evaluator ada beberapa hal yang perlu di perbaiki dan dijalankan untuk membuat hasil yang lebih baik, seperti aplikasi paperless harus ada cadangan terdownload di komputer jangan hanya di email saja, SK Penetapan Kawasan Ramah Lingkungan baiknya lebih dari satu tahun agar konsisten dalam menjalankannya, untuk modul beberapa ada revisi dalam penyusunan dan teknik pelaporannya, sedangkan untuk aplikasi kunjungan perlu diubah background agar menarik dan diupayakan terbaca dalam TV layar besar dan mudah dipahami oleh pengunjung

KAMIS
04
JUNI

Rapat Persiapan Pelaksanaan Hasil Evaluasi

Rapat dengan semua team Kata Si Ramli persiapan kegiatan pelaksanaan hasil evaluasi dari para evaluator baik masukan untuk Team Lapangan untuk teknik pengolahan sampahnya, Team IT untuk beberapa Aplikasi yang dijalankan, dan Team Admin untuk SK dan modul yang telah dibuat dan beberapa kegiatan yang belum terselesaikan sesuai dengan arahan milestone yang ada

Team Ramli



Action Pelaksanaan Hasil Evaluasi



JUMAT
05
JUNI

Penyerahan Alat dan Bahan Pengolahan Sampah kepada Kader Ramli



Menyerahkan beberapa pengolahan sampah yang akan dikelola oleh kader Ramli di masing2 gedung yang berada di Kawasan Kebun Raya Balikpapan

Milestone VI

Publikasi dan Sosialisasi (Launching Program)

Tahap akhir dalam rangkaian milestone Program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan adalah pelaksanaan publikasi dan sosialisasi dalam rangkaian Launching Program, tahapan launching dibuatlah Pekan Launching dimana dilaksanakan pada tanggal 08 Juni 2021 sampai dengan 11 Juni 2021 dengan 7 jenis Launching yang diselenggarakan yaitu Hari perdana Selasa 08 Juni 2021 dilakukan launching Talkshow di Radio KP FM Balikpapan bersama Mentor dan Sponsor kemudian Rabu 09 Juni 2021 dilakukan Webinar Tingkat Nasional tentang Pelatihan Kompos Rumah Tangga, selanjutnya Hari Kamis 10 Juni 2021 dilakukan launching tatap muka dengan pihak pendukung program Kata Si Ramli sebagai pertanda disahkannya program Ramah Lingkungan di Kebun Raya Balikpapan, selanjutnya masih di Hari Kamis 10 Juni 2021 dilakukan Sosialisasi Launching Aplikasi paperless pada karyawan Kebun Raya Balikpapan, dan hari terakhir dibagi team untuk mengikuti launching Pengambilan Suara untuk aadlibs Radio Suara pangaba yang nantinya akan tayang setiap hari di Radio Suara pangaba Balikpapan, kemudian dilakukan Podcast yang diberi nama Meranti dimana disiarkan streaming dari medsos kebun raya Balikpapan dan yang terakhir adalah pembuatan Vlog Kata Si Ramli di Kebun Raya Balikpapan yang akan tayang di Youtube Channel Kebun raya Balikpapan.





SELASA
08
JUNI

Launching Part I : Talkshow KP FM



Launching Kata Si Ramli perdana dilaksanakan pada hari Selasa 08 Juni Tahun 2021 dimana bertemakan mengenai mengenal lebih dekat dengan kebun raya balikpapan yang ramah lingkungan, dimana Talkshow dilakukan pada radio KP Fm 95.40 Fm disiarkan langsung juga via streaming dari Youtube KP FM Balikpapan yang menjadi narasumber adalah Kepala DLH Balikpapan Bapak Tommy Alfianto selaku sponsor, Kepala UPTD Kebun Raya Bapak Arrizal Rahman selaku mentor dan Lukman Riyadi selaku Reformer dari Kata Si Ramli.

RABU
09
JUNI

Launching Part II : Webinar Pelatihan Kompos Rumah Tangga



Pelaksanaan launching kawasan wisata konservasi ramah lingkungan lanjutannya adalah pelaksanaan Webinar tingkat nasional yang bertema Pelatihan Kompos Rumah Tangga yang dibantu oleh pihak Diskominfo Kota Balikpapan dalam penyelenggaraannya, adapun peserta yang mengikuti sekitar 120 orang yang berasal dari beberapa Kebun raya indonesia, pihak swasta, ibu rumah tangga, para kader lingkungan di RT CGH, komunitas lingkungan, instansi dan sekolah adiwiyata yang mengangkat tema penjelasan teknik pengolahan beberapa macam kompos di kebun raya yaitu biang kompos, lubang resapan biopori, drum komposter, keranjang takakura dan kompos daun. Para peserta mendapat sertifikat via online dan beberapa hadiah kuis dan doorprize dari CSR Perusahaan



Kamis
10
JUNI

Launching Part III : Launching Tatap Muka



Acara Puncak launching dilaksanakan pada tanggal 10 Juni 2021 dimana dilaksanakan Launching secara Tatap muka di Gedung Etlingera balikpapanensis yang menghadirkan beberapa perusahaan yang mendukung, media patner yang membantu pelaksanaan publikasi ramli dan beberapa yayasan dan komunitas yang turut serta dalam program kata si ramli, launching ditandai dengan penyerahan Surat keputusan Kepala DLH Kota Balikpapan yang sekaligus menandai diresmikan nya kebun raya menjadi Kawasan Wisata Konservasi yang ramah lingkungan, adapun tamu yang hadir perwakilan bank sampah, RT CGH, sekolah adiwiyata dan instansi yang terkait

Kamis
10
JUNI

Launching Part IV : Sosialisasi Aplikasi Paperless



Masih dihari yang sama ketika siang hari pada Kamis 10 Juni Tahun 2021 dilaksanakan Launching ke IV berupa Sosialisasi kepada karyawan UPTD Kebun raya Balikpapan dimana dilakukan pemaparan dan penjelasan secara final teknik pengisian aplikasi paperless yang akan berlaku di bulan Juni Tahun 2021 yaitu Aplikasi kinerja, buku jaga tamu, aplikasi kunjungan masuk kebun raya balikppapan, aplikasi penggunaan BBM dan aplikasi Kunjungan Wisata Kebun Raya yang disingkat PANDURATA.



JUMAT
11
JUNI

Launching Part V : Adlibs Radio Suara Pangaba



Lanjutan launching Kata Si Ramli yaitu di hari jumat 11 Juni 2021 dimana dilakukan perekaman suara untuk masuk dalam iklan adlibs di radio Suara Pangaba dimana akan ditayangkan setiap hari pada jam istirahat yang berisikan tema tentang konten ramah lingkungan seperti penjelasan apa itu biopori, drum komposter dan himbuan untuk bergaya ramah lingkungan saat berada di kebun raya Balikpapan, adapun pengambilan suara dilakukan 4 orang dari team kata si ramli yaitu Satio Aji H. Miya, Dedi Sugiarto dan Novi Ariyati.

JUMAT
11
JUNI

Launching Part VI : Podcast Kebun Raya (Meranti)



Di jam yang sama dihari yang sama pula dilakukan launching Part VI yaitu acara yang biasa dilakukan oleh kebun raya balikpapan yaitu Podcast Kebun raya Balikpapan dimana memiliki nama Meranti (mengenal Seputar konservasi) bertemakan tentang kegiatan Kata Si Ramli dalam 3 bulan terakhir dan diwakili oleh 4 anggota tim Kata Si Ramli yaitu Ramlani sebagai pembawa acara, akmal makruf perwakilan Team IT, Fitriyani perwakilan dari tim administrasi dan perwakilan dari tim lapangan adalah Muhammad Ali



JUMAT
11
JUNI

Launching Part VII : Vlog Kata Si Ramli



Dan Launching terakhir yaitu Vlog Kebun Raya Balikpapan dimana dilakukan setelah 2 kegiatan launching yang bersamaan yang bertema Mengenal Lebih Dekat dengan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dengan melibatkan team ramli sebagai Host yaitu duet dari Akmal maruf dan Satrio Aji H dengan Narasumber oleh para Kordinator Team Ramli yaitu Ramlani (IT) Novi Ariyati (Admininstrasi) dan Dedi Sugiarto (Lapangan). vlog ini akan tayang di Channel Youtube Kebun Raya Balikpapan.

V.2 Hasil Aksi Perubahan (Output)

Setelah menjalani beberapa rangkaian milestone aksi perubahan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan maka berikutnya adalah hasil aksi perubahan (Output) yang dibagi dalam 4 kegiatan yaitu : Kebijakan Ramah Lingkungan, Aplikasi paperless, Teknik Pengolahan Sampah dan Modul Pengolahan Sampah dimana semua dijadikan satu yaitu Buku Panduan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan Kebun Raya Balikpapan.

Kebijakan Ramah Lingkungan



Salah satu ouput dari program kata si ramli adalah Kebijakan Berwawasan Lingkungan dimana adalah dasar pelaksanaan dari semua kegiatan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan yaitu Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan tentang Penetapan Kawasan Kebun Raya Balikpapan sebagai kawasan wisata konservasi ramah lingkungan, kemudian berdasarkan SK tersebut dikeluarkan 5 kebijakan lain berupa edaran dan himbauan tyentang ramah lingkungan yaitu Himbuan Mengelola Sampah An Organik, Himbuan pengurangan kertas dengan penggunaan Aplikasi paperless di lingkungan UPTD Kebun Raya Balikpapan, Himbuan pengurangan kendaraan bermotor di kawasan inti konservasi Kebun Raya Balikpapan, kemudian Himbuan mengelola sampah organik baik pengunjung dan karyawan kebun raya balikpapan dan yang terakhir adalah pembatasan pengurangan produk/kemasan plastik sekali pakai pada kawasan Kebun Raya Balikpapan.





SK Penetapan Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP
 Jl. Ruhui Rahayu 1, No.8, Kel.Sepinggian Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan**
- KESATU** : UPTD Kebun Raya Balikpapan sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan.
- KEDUA** : UPTD Kebun Raya Balikpapan sebagaimana dimaksud Diktum Pertama mempunyai kewajiban mengelola lingkungan berbasis Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan.
- KETIGA** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

KEPUTUSAN KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BALIKPAPAN

Nomor : 188.46- 210 /2021

TENTANG

PENETAPAN UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN SEBAGAI KAWASAN WISATA KONSERVASI RAMAH LINGKUNGAN

KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BALIKPAPAN

- Memimbang** :
- a. bahwa UPTD Kebun Raya Balikpapan memiliki Lima fungsi yaitu sebagai Kawasan Konservasi, Penelitian, Pendidikan, Jasa Lingkungan, dan Wisata sehingga perlu adanya pengelolaan lingkungan yang baik;
 - b. bahwa saat ini UPTD Kebun Raya Balikpapan masuk dalam Kawasan wisata yang salah satunya wajib melakukan pengelolaan lingkungan sesuai dengan Perda Kota Balikpapan Nomor 1 tahun 2019 Tentang Pengurangan Penggunaan Produk/Kemasan Plastik Sekali Pakai;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup tentang Penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan;
- Mengingat** :
- 1. Undang - undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
 - 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
 - 3. Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Pengurangan Penggunaan Produk/Kemasan Plastik Sekali Pakai.
 - 4. Peraturan Wali Kota Balikpapan Nomor 38 Tahun 2018 Tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Ditetapkan di : Balikpapan
 Pada tanggal : 31 Mei 2021

Plt. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP

KOTA BALIKPAPAN

TOMMY ALFIANTO

Tembusan kepada Yth:

- 1. Wali Kota Balikpapan;
- 2. Wakil Wali Kota Balikpapan;
- 3. Sekretaris Daerah Kota Balikpapan;
- 4. Arsip;

Pengumuman : Tidak Menggunakan Kendaraan Bermotor



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP
 Jl. Ruhui Rahayu 1, No.8, Kel.Sepinggian Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

PENGUMUMAN
 Nomor : 002 / V / 2021

TENTANG TIDAK MENGGUNAKAN KENDARAAN BERMOTOR DI ZONA KONSERVASI KAWASAN UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan Nomor : 188.46- /2021 Tentang penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan dalam upaya Pengurangan Polusi Udara di Zona Konservasi Kawasan Kebun Raya Balikpapan, dapat disampaikan hal - hal sebagai berikut :

- 1. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk di Zona Konservasi Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan dilarang menggunakan Kendaraan Bermotor.
- 2. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk di Zona Konservasi Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan di perbolehkan menggunakan kendaraan rendah polusi (kendaraan listrik/kendaraan tidak bermotor).
- 3. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk di binbuwa untuk berjualan kaki agar menikmati udara yang bebas polusi.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, Mei 2021

Plt. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP

TOMMY ALFIANTO

Pengumuman : Pengurangan Plastik Sekali Pakai



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP
 Jl. Ruhui Rahayu 1, No.8, Kel.Sepinggian Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

PENGUMUMAN
 Nomor : 001 / V / 2021

TENTANG PENGURANGAN PENGGUNAAN PRODUK/KEMASAN PLASTIK SEKALI PAKAI DI KAWASAN UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan Nomor : 188.46- 210 /2021 Tentang penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan dalam upaya pengurangan penggunaan produk / kemasan plastik sekali pakai di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan, dapat disampaikan hal - hal sebagai berikut :

- 1. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan dilarang membawa Produk / Kemasan Plastik Sekali Pakai.
- 2. Masyarakat atau Pengunjung terdapat yang berkegiatan di UPTD Kebun Raya Balikpapan dilarang membawa Snack Box (kotakan) dan mengganti dengan Prasmanan yang ramah lingkungan (pengurangan sampah plastik).
- 3. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan dilarang membawa / menggunakan produk / kemasan plastik sekali pakai.
- 4. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan wajib membawa Tumbler, Kemasan bekal makan dan kegiatan makan dengan prasmanan yang ramah lingkungan (pengurangan sampah plastik).

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, Mei 2021

Plt. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP

TOMMY ALFIANTO



Pengumuman : Mengelola Sampah Organik



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Ruhui Rahayu I, No.8, Kel.Sepinggann Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

PENGUMUMAN
 Nomor : 004 / V / 2021

**TENTANG MENGELOLA SAMPAH ORGANIK
 DI KAWASAN UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN**

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan Nomor : 188.46- /2021 Tentang Penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan Sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan dalam upaya Pengelolaan Sampah Organik di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan, dapat disampaikan hal – hal sebagai berikut :

1. Masyarakat atau Pengunjung terjadwal yang masuk di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan dihimbau mengelola sampah Organik kegiatan dengan memasukkan sampah tersebut ke dalam lubang Resapan Biopori atau Komposter yang telah disediakan.
2. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan wajib mengelola sampah Organik yang berada di Area kerja masing – masing dengan memasukkan sampah tersebut ke dalam Lubang Resapan Biopori, Komposter, dan Kermjang Takakura.
3. Pengunjung dan Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan di himbau mengurangi timbulan sampah Organik selama berada di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan, dengan cara membawa kembali sisa makanan atau membawa makanan secukupnya.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, Mei 2021
 Ptl. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP



Pengumuman : Mengelola Sampah An Organik



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Ruhui Rahayu I, No.8, Kel.Sepinggann Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

PENGUMUMAN
 Nomor : 005 / V / 2021

**TENTANG MENGELOLA SAMPAH AN ORGANIK
 DI KAWASAN KEBUN RAYA BALIKPAPAN**

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan Nomor : 188.46- /2021 Tentang Penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan Sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan dalam upaya Pengelolaan Sampah An Organik di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan, dapat disampaikan hal – hal sebagai berikut :

1. Masyarakat atau Pengunjung terjadwal yang masuk di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan dihimbau mengurangi timbulan sampah An Organik selama berkegiatan di UPTD Kebun Raya Balikpapan dengan melakukan pembatasan sampah.
2. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan wajib mengelola sampah An Organik yang bisa diguna ulang kembali yang berada di Area kerja masing – masing.
3. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan mengurangi penggunaan Produk yang menghasilkan sampah An Organik di Kawasan Kebun Raya Balikpapan.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, Mei 2021
 Ptl. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP



Pengumuman : Pengurangan Penggunaan Kertas (Paperless)



PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN
DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Jl. Ruhui Rahayu I, No.8, Kel.Sepinggann Baru, Kec. Balikpapan Selatan
 Balikpapan, Kode Pos : 76115,
 Telp/Fax. (+62)(542) 423332, Email : dlh@balikpapan.go.id,
 Web: www.dlh.balikpapan.go.id

PENGUMUMAN
 Nomor : 003 / V / 2021

**TENTANG PENGURANGAN PENGGUNAAN KERTAS (PAPERLESS)
 DI KAWASAN UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN**

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan Nomor : 188.46- /2021 Tentang Penetapan UPTD Kebun Raya Balikpapan Sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dan dalam upaya Pengurangan Penggunaan Kertas (Paperless) di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan, dapat disimpulkan hal – hal sebagai berikut :

1. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan wajib mengisi daftar hadir kunjungan melalui Aplikasi Paperles yang telah disiapkan.
2. Masyarakat atau Pengunjung yang masuk di Kawasan UPTD Kebun Raya Balikpapan di berikan informasi melalui Media Digital untuk informasi tentang UPTD Kebun Raya Balikpapan.
3. Karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan wajib menggunakan beberapa Aplikasi Paperles yang telah dibuat dalam rangka pengurangan kertas.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, Mei 2021
 Ptl. KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP





Teknik Pengolahan Sampah



Output lain dari program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan adalah dibuatnya 7 teknik pengolahan sampah di UPTD Kebun Raya Balikpapan dimana pengolahan sampah organik maupun pengolahan sampah an organik diantara yaitu : biang kompos, ecobrick, keranjang takakura, drum komposter, lubang resapan biopori, eco enzyme, dan kompos daun, 7 pengolahan sampah ini dipusatkan di Kawasan Kompos kebun raya balikpapan dimana dengan bantuan kader kata si ramli juga ditempatkan di beberapa gedung di kebun raya balikpapan seperti gedung etlingera balikpapanensis, garden café,gedung rumah pembibitan dan gedung angrek diharapkan beberapa pengolahan sampah tersebut bisa berjalan maksimal untuk mengurangi timbulan sampah ke Tempat pemrosesan akhir sampah Manggar sehingga dapat menjadi pembelajaran juga kepada pihak atau masyarakat untuk belajar tentang pengolahan persampahan kawasan untuk keberlanjutan konservasi dimasa yang akan datang



Aplikasi Paperless

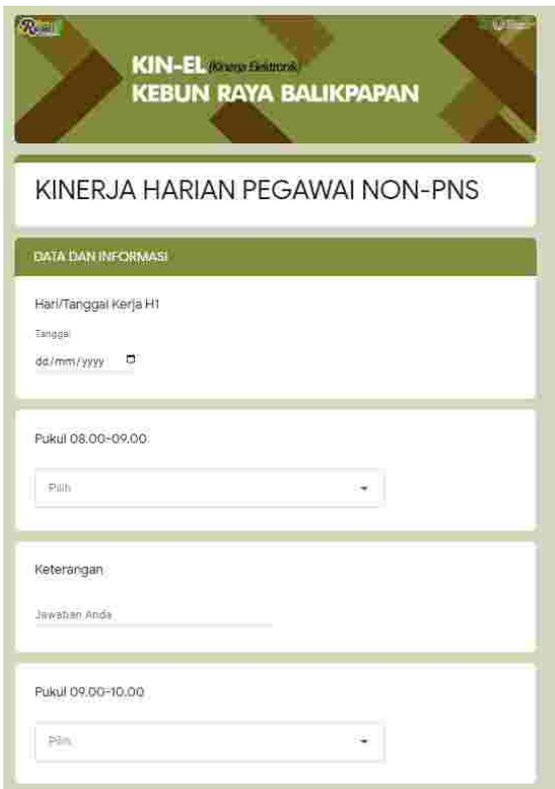
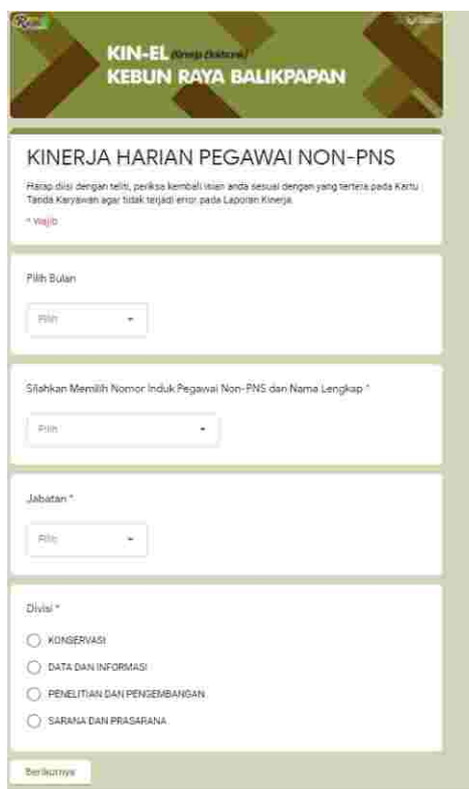
Dalam rangka pengurangan kertas di kebun raya balikpapan maka dibuatkan beberapa aplikasi dimana yang biasanya menggunakan buku agenda dan kertas sebagai laporan saat ini dibuat kemudahan untuk mengakses baik melalui komputer dan handphone, untuk aplikasi paperless dibuat dari google form dimana untuk datababase hasilnya menggunakan spread sheet bawaan dari google yang nantinya setiap 3 bulan sekali di download dan dikonversikan ke microsoft excel untuk backup database program.

Adapun 4 program yang menggunakan google form yaitu Kinerja Pegawai lapangan, Kinerja Pegawai Security, Laporan Shift Security dan aplikasi penggunaan BBM sedangkan untuk Buku agenda masuk tamu ke kebun raya dibuatkan aplikasi dari microsoft visual basic dengan bahasa pemrograman yang di link kan database menjadi microsoft excel.



(KINEL) KINERJA ONLINE PEKERJA LAPANGAN

Link Kinerja Online (KINEL) Pegawai Non PNS
<https://forms.gle/3CJ9Ca4teBq7PqDj8>



(KINEL) KINERJA ONLINE SECURITY

Link kinerja Online (KINEL) security
<https://forms.gle/jVnuFzLRatNxK2gn6>




(SIAP) SISTEM APLIKASI PENJAGA

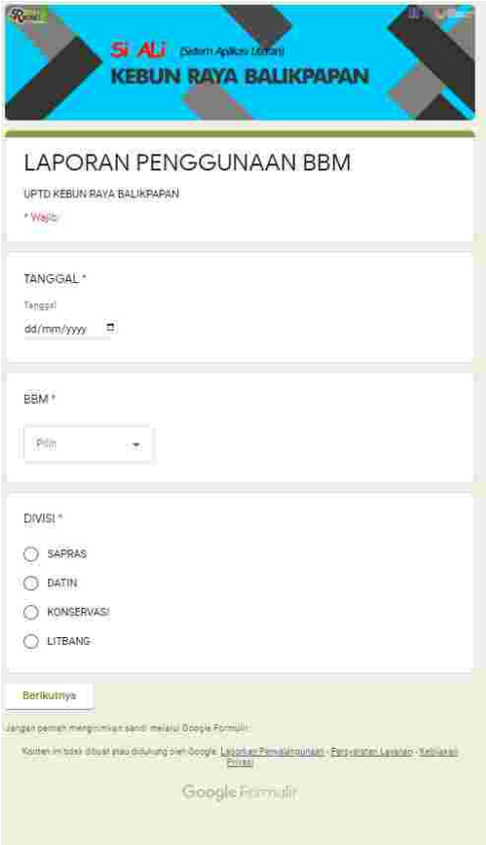
Link (SIAP) Sistem Aplikasi Penjaga
<https://forms.gle/6eAmCaqHsFXRpEKa9>





(SI-ALI) SISTEM APLIKASI LITERAN

Link (Si-Ali) Sistem Aplikasi Literan
<https://forms.gle/rUx6ucabkUEumXtp9>



LAPORAN PENGGUNAAN BBM
 UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN

* Wajib

TANGGAL *

BBM *

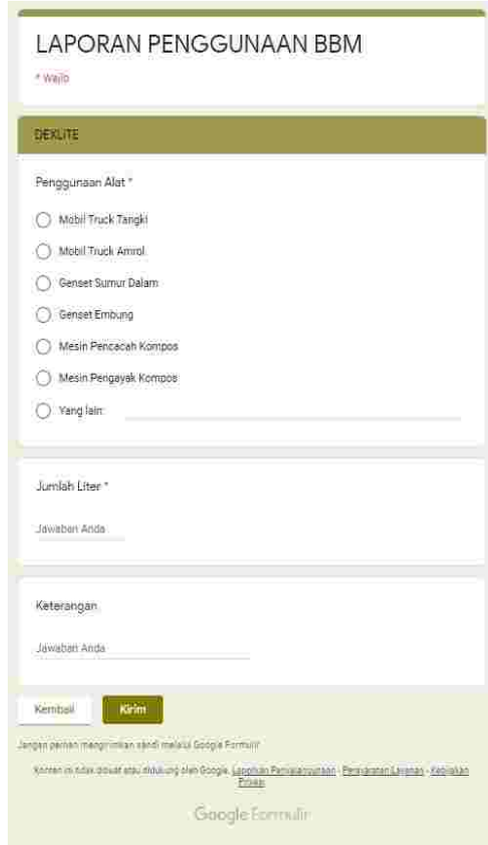
DIVISI *

SAPRAS
 BATIN
 KONSERVASI
 LITBANG

Berikutnya

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.
 Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporan Penyalahgunaan | Bantuan Layanan Pelanggan | Kebijakan Privasi

Google Formulir



LAPORAN PENGGUNAAN BBM

* Wajib

DERILITE

Penggunaan Alat *

Mobil Truck Tarigi
 Mobil Truck Amrol
 Genset Sumur Dalam
 Genset Embung
 Mesin Pencacah Kompos
 Mesin Pengayak Kompos
 Yang lain: _____

Jumlah Liter *

Jawaban Anda _____

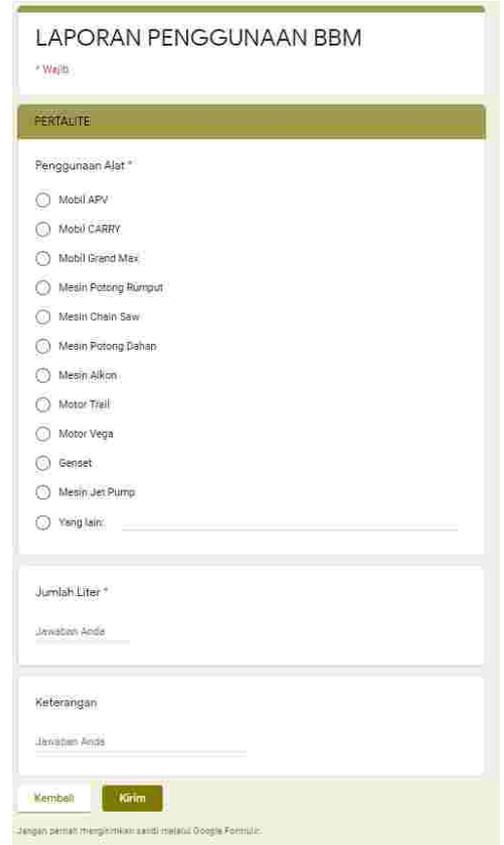
Keterangan

Jawabati Anda _____

Kembali Kirim

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.
 Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporan Penyalahgunaan | Bantuan Layanan Pelanggan | Kebijakan Privasi

Google Formulir



LAPORAN PENGGUNAAN BBM

* Wajib

PERTALITE

Penggunaan Alat *

Mobil APV
 Mobil CARRY
 Mobil Grand Max
 Mesin Potong Rumput
 Mesin Chain Saw
 Mesin Potong Dahan
 Mesin Alkon
 Motor Trail
 Motor Vega
 Genset
 Mesin Jet Pump
 Yang lain: _____

Jumlah Liter *

Jawaban Anda _____

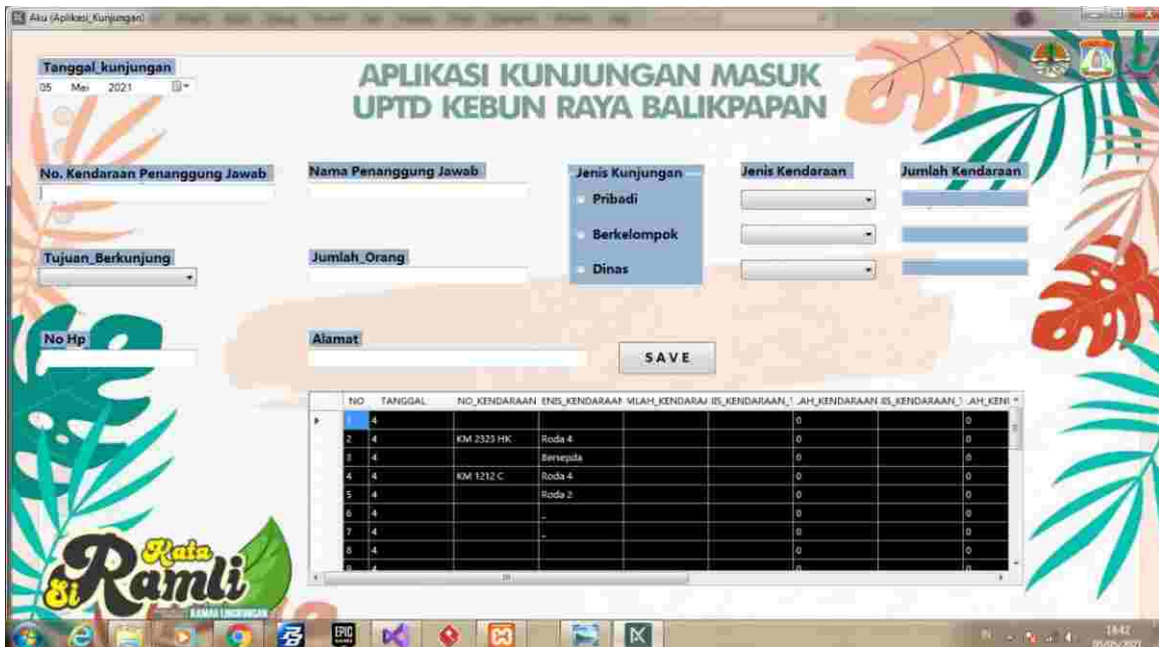
Keterangan

Jawabati Anda _____

Kembali Kirim

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

APLIKASI KUNJUNGAN MASUK (AKU)



APLIKASI KUNJUNGAN MASUK UPTD KEBUN RAYA BALIKPAPAN

Tanggal Kunjungan: 05 Mei 2021

No. Kendaraan Penanggung Jawab: _____ Nama Penanggung Jawab: _____ Jenis Kunjungan: Pribadi Berkelompok Dinas

Tujuan Berkunjung: _____ Jumlah Orang: _____ Jenis Kendaraan: _____ Jumlah Kendaraan: _____

No Hp: _____ Alamat: _____

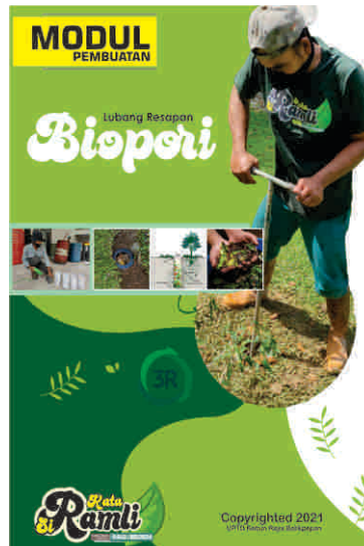
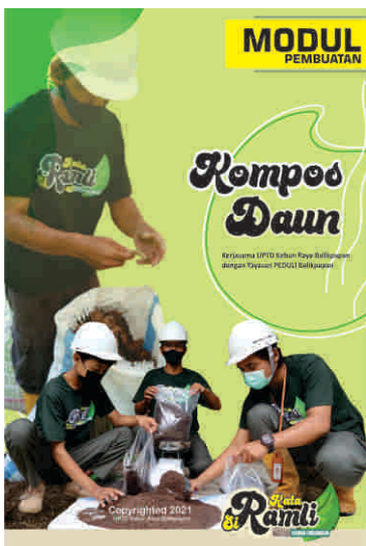
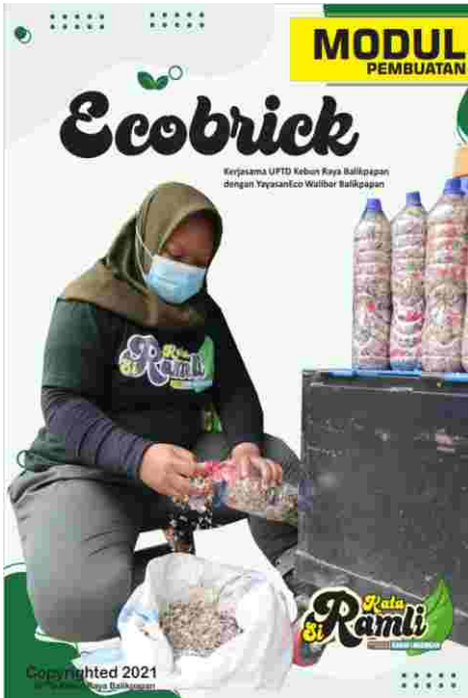
SAVE

NO	TANGGAL	NO_KENDARAAN	ENIS_KENDARAAN	MILAH_KENDARAAN	IS_KENDARAAN_1	AH_KENDARAAN	IS_KENDARAAN_1	AH_KENDARAAN_1
1	4							
2	4	KM 2323 HK	Roda 4					
3	4		Bersenda					
4	4	KM 1212 C	Roda 4					
5	4		Roda 2					
6	4							
7	4							
8	4							
9	4							



Modul Pengolahan Sampah

Setelah pelaksanaan beberapa teknik pengolahan sampah baik organik maupun pengolahan sampah an organik program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan membuat landasan pelaksanaan yang berbentuk modul yaitu 7 teknik pengolahan sampah di UPTD Kebun Raya Balikpapan dimana pengolahan sampah organik maupun pengolahan sampah an organik diantara yaitu : biang kompos, ecobrick, keranjang takakura, drum komposter, lubang resapan biopori, eco enzyme, dan kompos daun, 7 pengolahan sampah ini dipusatkan di Kawasan Kompos kebun raya balikpapan dimana dengan bantuan kader kata si ramli juga ditempatkan di beberapa gedung di kebun raya balikpapan seperti gedung etlingera balikpapanensis, garden café,gedung rumah pembibitan dan gedung anggrek. Modul ini dibuat oleh tim administrasi mengambil referensi dari Yayasan Peduli, Yayasan Ecco Walibar dan Eco Enzyme Nusantara chapter Balikpapan dimana merupakan hasil aksi dari yang dilakukan team lapangan terhadap 7 teknik pengolahan sampah yang ada di UPTD Kebun Raya Balikpapan



Aplikasi Kunjungan



Pandurata

Panduan Kunjungan Wisata
Kebun Raya Balikpapan



Output selanjutnya dari Program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan di UPTD Kebun Raya Balikpapan adalah pembuatan Aplikasi Wisata Kunjungan Kebun raya Balikpapan yang disingkat Pandurata (Panduan Wisata Kebun Raya) dimana pandurata diambil dari nama latin icon tanaman Kalimantan Timur yaitu Anggrek Hitam. Aplikasi ini berisikan profile singkat kebun raya balikpapan beserta mengenal apa itu Kebun Raya kemudian ada media sosial apa saja yang aktif selanjutnya ada paket wisata edukasi apa saja yang ada di kebun raya beserta fasilitas yang bisa digunakan untuk kegiatan terjadwal.

Pengembangan aplikasi ini sementara di TV layar besar dengan booth yang dipasang di Gedung Informasi Centre kedepan nya akan berbasis web dan Android untuk kemudahan akses pengunjung dari mana saja, aplikasi ini dibuat menggunakan software dasar pemrograman yaitu Visual Basic.



Buku Panduan Kata Si Ramli

Hasil akhir dari 2 bulan pelaksanaan aksi perubahan Program Kata Si Ramli adalah buku panduan sementara yang bisa diaplikasikan ditempat lain yaitu Buku Panduan Kata Si Ramli yang berisikan semua SK dan Himbauan serta modul teknik pengolahan sampah serta aplikasi paperless yang digunakan di UPTD Kebun Raya Balikpapan.



V.3 Manfaat Aksi Perubahan (Outcome)

Adapun beberapa manfaat yang dirasakan dari program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dalam capaian 2 bulan terakhir baik untuk internal karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan maupun kepada pihak Eksternal yang merupakan pengunjung umum maupun pengunjung terjadwal khususnya yang masuk di kawasan Kebun Raya Balikpapan

Manfaat Internal

Meningkatkan pengetahuan dan kepedulian karyawan terhadap lingkungan

Terdapat 7 teknik pengolahan sampah baik organik maupun an organik menjadikan beberapa ilmu baru dapat dilakukan dan diterapkan di area kerja karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan dan beberapa himbauan untuk ramah lingkungan menjadikan kepedulian karyawan bisa bertambah untuk menjaga tanaman konservasi yang ada di Kebun Raya Balikpapan

Pengurangan timbulan sampah di Kebun Raya Balikpapan yang dibuang ke TPA Manggar

Timbulan sampah residu di Kebun Raya dapat berkurang bila konsisten menjalankan program ramah lingkungan dengan pembatasan pengunjung berkelompok atau terjadwal untuk membawa masuk kemasan atau produk plastik sekali pakai, kemudian beberapa himbauan ramah lingkungan berbasis pengelolaan sampah organik dan sampah organik sehingga sampah yang ada akan berkurang bila dikelola kembali.

Pengurangan anggaran untuk pengadaan kertas dan konsisten tidak ada pengadaan pupuk kompos

Dengan adanya beberapa aplikasi paperless pastinya dapat mengurangi secara signifikan penggunaan kertas dan buku agenda yang selama ini dianggarkan rutin oleh UPTD Kebun raya, karena akan diterapkan setiap bulannya beberapa aplikasi tersebut sedangkan untuk Kompos secara konsisten tidak akan ada lagi penganggaran di anggaran belanja daerah karena produksi kompos yang melimpah cukup untuk kebutuhan tanaman koleksi yang ada di Kebun Raya Balikpapan

Kemudahan dan efektifitas pencatatan layanan kunjungan di kebun Raya Balikpapan

Kemudahan bisa didapatkan dalam hal pencatatan layanan kunjungan dengan aplikasi Kunjungan masuk kebun raya yang tercatat otomatis sehingga tidak memindah catatan tangan ke komputer lagi kemudian ada daftar hadir tamu terjadwal juga langsung masuk ke database komputer tidak memakai buku agenda dan yang terakhir adalah layanan kunjungan jadwal kegiatan terjadwal tidak lagi menulis di papan yang bisa di akses di Aplikasi pandurata.

Pengelolaan arsip administasi lebih tertata rapi

Beberapa aplikasi google form dan aplikasi visual basic yang dibuat sudah tersedia mode database yang otomatis dapat tersimpan rapi di Microsoft Excel, sehingga memudahkan pendataan secara berkala dan pencarian data yang diinginkan sesuai dengan aplikasi yang ada.

Kemudahan karyawan mengelola registrasi dan penyampaian informasi kepada pengunjung

Aplikasi Kunjungan Wisata Kebun Raya yang diberi nama Pandurata memudahkan divisi data dan informasi khususnya sub divisi pelayanan publik karena bisa menjelaskan beberapa informasi kepada pengunjung sesuai keinginannya, sehingga hanya perlu menunjukkan aplikasi Pandurata pengunjung terjadwal akan paham segala informasi yang ada di Kebun raya tanpa adanya survey lapangan dan penjelasan yang detail mengenai edukasi Tanaman Kayu Kalimantan dan dapat di akses secara mandiri oleh pengunjung tanpa pendampingan



Standar operasional prosedur tentang kawasan wisata ramah lingkungan akan memudahkan arahan kepada karyawan dalam menjalankan tugas dan fungsi divisi yang ada di Kebun raya Balikpapan.

Buku Panduan Kawasan Wisata Konservasi Ramah lingkungan di Kebun raya Balikpapan memudahkan informasi pelaksanaan kegiatan ramah lingkungan yang ada yang dapat karyawan UPTD Kebun Raya Balikpapan menjalankan lebih terarah karena terdapat panduan detail pelaksanaan, sehingga pelaksanaan bisa berjalan sesuai dengan yang diharapkan oleh manajemen UPTD Kebun Raya Balikpapan

Manfaat External

Meningkatkan kualitas pelayanan dan Kemudahan dalam informasi wisata kunjungan

Pengunjung dapat mengakses secara mandiri untuk informasi wisata kunjungan dengan penggunaan aplikasi Panduan Kunjungan Wisata Kebun Raya Balikpapan yang ada di TV Display Gedung Etlingera Balikpapanensis (Gedung Informasi Centre) dan apabila ada pemandu kebun raya dapat mudah tanpa melakukan survey terhadap trek wisata dan fasilitas yang ada di kebun raya Balikpapan.

Meningkatkan kepedulian masyarakat dalam hal pengelolaan lingkungan

Diberikan informasi himbauan tentang ramah lingkungan dan beberapa pembatasan serta langkah untuk pengurangan sampah di Kebun raya Balikpapan secara tidak langsung membuat pengunjung bertambah kepedulian terhadap konservasi dengan pemberian informasi yang asertif sehingga pengunjung dapat mengikuti aturan yang berlaku di kawasan Kebun Raya Balikpapan

Menjadi percontohan untuk Kawasan Konservasi lain nya dalam hal kebijakan ramah lingkungan

Dalam penerapan penggunaan Aplikasi paperless, kebijakan ramah lingkungan dan teknik pengolahan sampah dapat diadopsi oleh Kawasan Wisata Konservasi lain nya dengan mudah melalui Buku Panduan Kata Si Ramli yang telah dilengkapi modul dan administrasi dalam membuat kawasan yang lebih ramah lingkungan

Menjadi pusat edukasi dengan tambahan paket wisata pada kawasan konservasi

Kebun Raya Balikpapan memiliki setidaknya 8 paket wisata yang ditawarkan untuk edukasi ke pengunjung baik untuk instansi, sekolahan dan umum dalam beberapa pilihan target umur dalam hal pengelolaan konservasi tanaman kayu Kalimantan dengan adanya program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan bertambah paket wisata dengan sebutan Paket Wisata Ramli dimana paket tersebut bisa dilakukan pelatihan dan bimbingan untuk beberapa teknik pengolahan sampah

Masyarakat menjadi lebih nyaman berkunjung dengan kualitas kebersihan terjaga

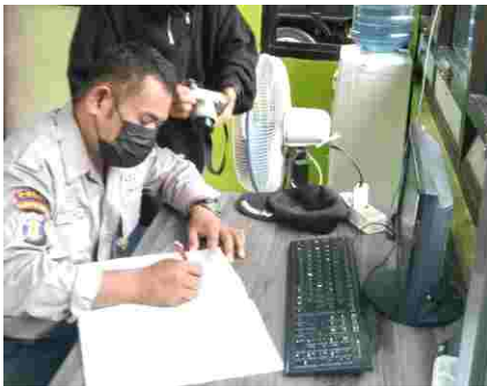
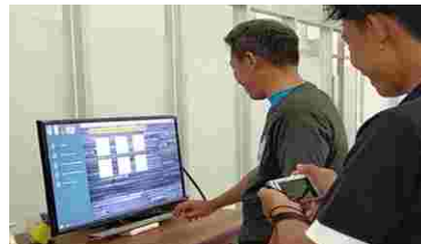
Beberapa pola penerapan kebijakan ramah lingkungan dalam program Kawasan Wisata Konservasi Ramah lingkungan dimana beberapa ada pembatasan dan pengurangan sampah plastik dan kewajiban mengelola sampah organik dan an organik di Kawasan Kebun Raya Balikpapan secara tidak langsung akan mengurangi timbulan sampah yang ada sehingga berefek pada kenyamanan pengunjung yang masuk dengan menikmati alam pepohonan yang rindang yang alami tanpa asap kendaraan bermotor dan sampah yang banyak mengganggu pula konservasi sehingga tercipta nuansa alam yang natural dan dapat dinikmati oleh pengunjung Kebun Raya Balikpapan.





KONDISI SEBELUM

KONDISI SESUDAH





V.4 Dukungan Aksi Perubahan

Dalam berjalannya program gagasan aksi perubahan tentu saja butuh beberapa dukungan dari berbagai pihak untuk mensukseskan dan mendukung percepatan pencapaian inovasi yang telah di gagas, Program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan (Kata Si Ramli) didukung oleh berbagai pihak yaitu Media Patner, Official Patner dan Sponsor pendukung program CSR serta berbagai pihak baik dari Internal Dinas Lingkungan Hidup maupun masyarakat luas dengan beberapa teknik pencarian dukungan dan publikasi kegiatan.

Wali Kota dan Wakil Walikota Balikpapan



Dukungan utama adalah dari para pemimpin Kota Balikpapan periode 2016-2021 yaitu Wali Kota Balikpapan Bapak Rizal Effendi dan Wakil Wali Kota Balikpapan H. Rahmad Mas'ud dimana audiensi diadakan bersama beberapa perwakilan dari peserta pelatihan kepemimpinan tingkat IV Tahun 2021.

Mentor, Sponsor dan Coach

Dukungan selanjutnya dari Mentor yaitu Bapak Arrizal Rahman selaku Kepala UPTD Kebun Raya Balikpapan, Sponsor yaitu Bapak Tommy Alfianto selaku Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Coach yaitu Bapak Harry dari KDOD LAN Samarinda yang memberi arahan dalam pelaksanaan kegiatan Kata Si Ramli



Official Patner



Yayasan Peduli Balikpapan



Yayasan Peduli adalah yayasan yang lebih banyak berfokus kepada pemberdayaan masyarakat dan lingkungan yang lebih ke pengelolaan sampah organik rumah tangga dimana reformer bekerja sama untuk pelatihan kepada tim kata si ramli untuk beberapa teknik pengolahan sampah organik yaitu biang kompos, keranjang takakura, lubang resapan biopori, drum komposter dan kompos daun di Kebun Raya Balikpapan.



Yayasan Ecco Walibar Balikpapan



Yayasan Ecco Walibar adalah yayasan yang lebih banyak berfokus kepada pemberdayaan masyarakat dan lingkungan yang lebih ke pengelolaan sampah an organik dan pengelolaan Bank Sampah se Kota Balikpapan dimana reformer melakukan kerjasama untuk peningkatan kapasitas pada kegiatan Eco Brick.

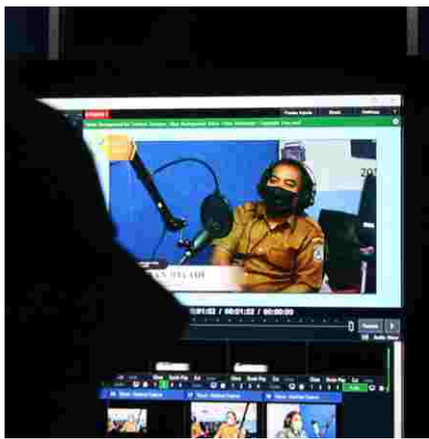


Komunitas Eco Enzyme Balikpapan



Komunitas Eco Enzyme Balikpapan merupakan komunitas mandiri chapter kota Balikpapan dimana pusatnya yaitu Eco Enzyme Nusantara yang banyak mengembangkan teknik pengolahan sampah organik melalui metode Eco Enzyme, reformer bekerja sama agar mendapatkan pembekalan ilmu dan pelatihan seertra evaluasi dalam pelaksanaan pembuatan Eco Enzyme.

Official Media Patner





CSR Perusahaan



Dukungan dari pihak perusahaan pun turut mensupport jalan nya program Kata Si Ramli dimana perusahaan perusahaan tersebut berada di sekitar KM 13 area dekat dengan Kebun Raya Balikpapan yaitu dari Bankaltimtara, PT Pertamina Hulu Kalimantan Timur, PLN Unit Induk Wilayah Kaltimra, PT Balikpapan Environmental Services, PT Trakindo, PT Komatsu Reman Asia, PT Eka Dharma Jaya Sakti dan PT Puninar Infinite.

Dukungan Online

Dalam rangka paperless untuk kegiatan dukungan terhadap program Kata Si Ramli maka dibuatlah dukungan Online melalui Aplikasi Twibbonize dengan halaman <https://twb.nz/katasiramli> dimana disebarluaskan dengan media sosial dari reformer dan bantuan tim Kata Si Ramli baik teman kantor, teman komunitas dan masyarakat umum untuk menyebarkan tentang dukungan program Kebun Raya Ramah lingkungan didapatkan sekitar ratusan dukungan online dari berbagai pihak.







V.5 Kendala dan Strategi

Kendala pasti ada dalam pelaksanaan program dimana merupakan sebuah tantangan untuk dilewati untuk mencapai hasil yang maksimal dengan mengetahui dan menemukan masalah dan membuat sebuah perencanaan strategi yang baik dalam penuntasan masalah tersebut.

Kendala

1. SDM yang masih belum paham pelaksanaan
2. Waktu pelaksanaan (memasuki Ramadhan)
3. Ketika kegiatan Aksi Perubahan sedang di Masa Pandemi COVID 19
4. Seringnya Karyawan (Team Aksi) melakukan WFH
5. Banyak nya target yang akan dicapai
6. Belum ada panduan pelaksanaan kegiatan

Strategi

1. Pemberian Bekal Ilmu dalam penerapan Aksi Perubahan
2. Memanfaatkan efisiensi waktu dengan pekerjaan tidak terlalu berat
3. Meminimalkan tatap muka dan penerapan protokol kesehatan
4. Dimaksimalkan kerjaan dikantor selebihnya di kerjakan di rumah
5. Membagi team dengan tupoksi yang jelas
6. mencari literatur yang benar dan pihak yang terkait



BAB VI DESKRIPSI PROSES KEPEMIMPINAN PELAYANAN

VI.1 Membangun Integritas

Integritas adalah suatu bentuk kejujuran yang diimplementasikan secara nyata dalam tindakan sehari-hari. Nilai-nilai integritas sangat penting untuk diterapkan dalam sebuah organisasi atau perusahaan, agar semua orang di dalamnya bisa saling percaya dan pada akhirnya bisa lebih cepat untuk mencapai tujuan bersama. Jika nilai-nilai integritas tidak dijalankan, maka kerjasama tim yang dilakukan akan menjadi lebih sulit akibat tidak terbangunnya kepercayaan yang komprehensif di antara mereka.

Seorang pemimpin mutlak menjalankan nilai-nilai integritas, karena dialah yang akan dipandang orang lain terlebih dahulu, dijadikan contoh dan teladan terutama bagi bawahannya. Integritas ini juga penting bagi image si pemimpin itu sendiri. Karena di saat pemimpin menerapkan nilai-nilai integritas, ia akan diterima sekaligus dipercaya oleh bawahannya sebagai sosok panutan. Ia akan bisa mempengaruhi orang lain karena ketegasan dan keselarasannya atas pikiran dan perkataan. Hal yang berbeda terjadi jika di dalam sebuah organisasi atau perusahaan, para pemimpinnya tidak dipercaya bahkan tidak mendapat respek dari bawahannya. Mereka akan berjalan sendiri-sendiri tanpa mengikuti arahan dari pimpinannya. Organisasi atau perusahaan tersebut akan menjadi kacau dan tidak bisa mencapai tujuan dengan baik. Itulah yang akan terjadi jika pemimpin tidak menanamkan nilai-nilai integritas.

Membangun integritas dapat dilihat dari milestone yang telah dilaksanakan, yaitu :

Rapat Pembentukan Tim Efektif

Reformer memimpin rapat pembentukan tim Bersama dengan mentor dan semua anggota tim berkomitmen untuk saling bekerjasama dalam proses aksi perubahan untuk mencapai tujuan yang sama yaitu terlaksananya implementasi aksi perubahan, dimana dalam rapat menjaga komitmen setiap anggota tim untuk bekerjasama mencapai tujuan bersama, disamping memaparkan uraian tugas tiap anggota tim.

Rapat Evaluasi Tim Efektif

Hampir disetiap awal minggu selalu diadakan rapat evaluasi tim kata si ramli untuk mengetahui capaian progress pelaksanaan dari masing2 tim lapangan, tim IT dan team Administrasi kemudian mencari solusi untuk beberapa kendala yang ada dan perencanaan kegiatan dilanjutkan aksi perubahan.

Penyusunan Rencana Kerja

Dalam pelaksanaan aksi perubahan rencana kerja telah disusun reformer dalam setiap langkah dan arahan nya tetapi juga menerima beberapa pendapat dari tim efektif Kata Si Ramli agar menjadikan rencana tersebut bisa menjadi hasil yang dapat dilaksanakan.

Menggandeng Patner Kerja

Selain dengan tim efektif Kata Si Ramli aksi perubahan ini juga menggandeng patner kerja dari yayasan dan komunitas yang membantu dalam peningkatan sumberdaya manusia untuk beberapa teknik pengolahan sampah di Kebun Raya Balikpapan



Berkolaborasi dengan Perusahaan

Salah satu bentuk kegiatan juga melibatkan beberapa perusahaan yang dapat mensupport beberapa kegiatan yang ada untuk menumbuhkan juga kepedulian perusahaan terhadap pengelolaan lingkungan di Kota Balikpapan.

VI.2 Budaya Pelayanan

Davis dan Gautam (2011) menyatakan bahwa budaya pelayanan merupakan sebuah pola pikir pelayanan dalam organisasi yang berfokus pada produk dan pelayanan yang kemudian mendefinisikan bagaimana organisasi belajar dan mengembangkannya dari perspektif karyawan dan pelanggan, dimana program kata si ramli telah membuat budaya pelayanan yaitu :

Kemudahan Akses Informasi Wisata Kunjungan

Membuat Aplikasi Pandurata yaitu panduan kunjungan wisata kebun raya balikpapan dalam rangka pelayanan prima untuk layanan kunjungan masyarakat yang ingin mengakses wisata apa saja di kebun raya balikpapan dimana sekarang bisa mengakses sendiri tanpa menunggu pelayanan dari pihak Kebun Raya Balikpapan

Kemudahan pengisian administrasi Kebun Raya

Program aplikasi paperless selain untuk mengurangi penggunaan kertas berfungsi juga untuk kemudahan pelayanan untuk karyawan dan staff UPTD Kebun raya dalam administrasi dimana dengan berbasis digital mereka tidak perlu lagi mengetik manual, resiko kertas hilang dan terselip, kertas yang kotor dan pencarian file yang rumit dimana selama ini menggunakan manual sangat banyak kekurangannya.

Kemudahan SOP atau panduan kawasan ramah lingkungan

Dibuatnya Buku panduan atau SOP Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan dapat memudahkan beberapa kawasan lain untuk mengikuti hal yang bisa diterapkan mulai dari aplikasi paperless hingga kebijakan dan pengelolaan lingkungan.

VI.3 Pengelolaan Tim Efektif

Dalam pelaksanaan aksi perubahan tim efektif adalah hal yang utama dalam kegiatan dan perancangan dengan beberapa tugas dan fungsi yang dapat diupayakan maksimal sesuai dengan kinerja tim tersebut. Sebagai pemimpin, reformer harus ikut berperan serta dan terjun langsung ke lapangan dalam setiap kegiatan. Dapat menganalisa kendala dan memberikan solusi yang tepat kepada tim nya. Serta dapat menumbuhkan rasa tanggung jawab dan kebersamaan dalam tim untuk mencapai tujuan yang sama. Keberhasilan kerja tim efektif dapat memberikan gambaran atas keberhasilan implementasi aksi perubahan.

Sponsor

Peran sponsor hal ini Kepala Dinas Lingkungan Hidup koa Balikpapan adalah pembuat kebijakan penetapan kawasan kebun raya sebagai Kawasan Wisata Konservasi ramah lingkungan dimana juga mengeluarkan beberapa pengumuman dan edaran ramah lingkungan sebagai tindak lanjut dari Sk Ramah Lingkungan

Mentor

Mentor memiliki peran membantu mengkoordinasikan awal beberapa pihak perusahaan, dan stakeholder lain untuk membantu terlibat dalam kegiatan Aksi Kata Si Ramli



Tim Administrasi

Team administrasi memiliki peran membantu penyusunan beberapa dokumen dalam pelaksanaan aksi perubahan yaitu seperti SK, surat edaran, surat permintaan narasumber, notulensi, daftar hadir dan membuat rangka awal modul ramah lingkungan.

Tim IT

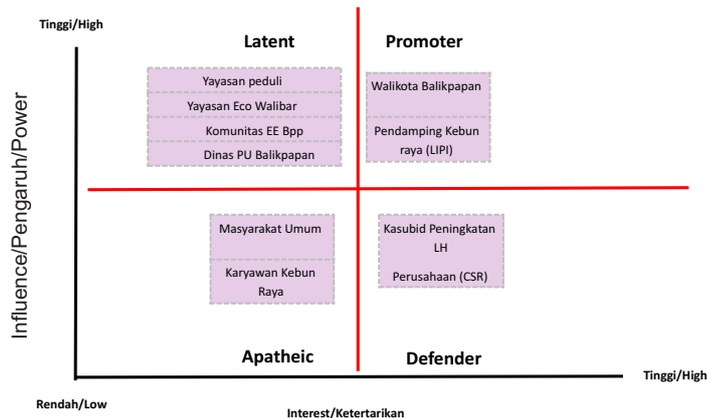
Beberapa aplikasi paperless dan aplikasi pandurata hasil dari aksi perubahan Kata Si Ramli adalah buah tangan kinerja tim yang terbagi tugas berdasarkan kemampuan individu yang ada.

Tim Lapangan

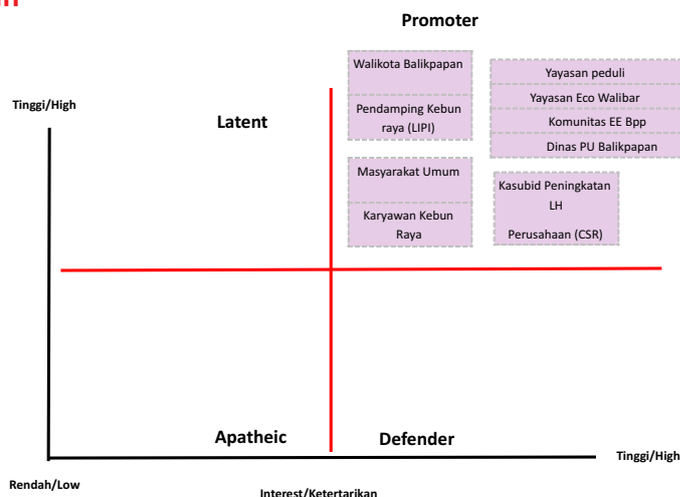
Team lapangan memiliki andil dalam semua kegiatan lapangan untuk semua teknik pengolahan sampah baik organik maupun an organik yang ada dalam program Kata Si Ramli

Melalui dukungan Stakeholders Internal dan Stakeholders Eksternal tersebut diatas, maka diperoleh hasil yang mempengaruhi stakeholder sebagaimana dalam kuadran di bawah ini. Dari kuadran diperoleh bahwa yang awalnya tidak ada dalam kuadran promoters oleh beberapa stakeholder telah berhasil pindah ke kuadran promoters. Dengan telah diberikannya dukungan dari para pihak yang berkepentingan (stakeholder) berupa pernyataan dukungan, maka peta stakeholder menjadi berubah sebagai berikut :

Sebelum



Setelah





BAB VII PENUTUP

VII.1 Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan

Aksi Perubahan KATA SI RAMLI telah berhasil dilaksanakan sesuai dengan milestone yang telah direncanakan. Meskipun ada beberapa pelaksanaan kegiatan yang kurang atau tidak sesuai dengan yang telah direncanakan, hal ini lebih disebabkan oleh karena adanya system kerja Work From Home di lingkungan Pemerintah Kota Balikpapan sehingga sedikit mengganggu proses berjalannya koordinasi dan konsultasi selama pelaksanaan implementasi aksi perubahan.

KATA SI RAMLI memiliki dasar hukum pelaksanaan dengan diterbitkannya Surat Keputusan Kepala DLH Balikpapan yaitu Penetapan Kebun Raya Balikpapan sebagai Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan yang berlaku sejak di launching 10 Juni 2021

Output dari KATA SI RAMLI adalah 1 SK Penetapan Kawasan Ramah Lingkungan, 5 Edaran Berwawasan Lingkungan 5 Aplikasi paperless, 1 Aplikasi Kunjungan (Pandurata), 7 Teknik Pengolahan Sampah, 7 Modul Pengolahan Sampah, dan hasil akhir adalah Buku Panduan (SOP) Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan

KATA SI RAMLI dapat diaplikasikan kepada Kawasan konservasi lainnya dengan mengikuti panduan yang dikeluarkan program Kata Si Ramli

Keberhasilan atas aksi perubahan ini ditentukan oleh kerja sama dan komunikasi yang baik diantara tim efektif dan komitmen pimpinan dalam mengatasi segala kendala dan hambatan selama proses implementasi aksi perubahan.

Saran

Kendala yang dihadapi dalam tahap jangka pendek agar dapat dijadikan pembelajaran dalam proses pelaksanaan milestone jangka menengah dan jangka panjang

Perlu dukungan yang konsistenterhadap beberapa pihak untuk melanjutkan pelaksanaan ke milestone jangka menengah dan jangka panjang baik anggaran pelaksanaan maupun support dalam bentuk apapun.

Aksi perubahan ini kiranya dapat dilanjutkan dengan adanya penyusunan Peraturan Wali Kota Balikpapan tentang penetapan Kawasan Konservasi di Balikpapan menjadi Kawasan Konservasi Ramah Lingkungan

VII.2 Keberlanjutan Akper

Dalam milestone jangka pendek telah diselesaikan dengan semua target yang ada dimana capaian semua dapat berjalan dengan baik meski ada beberapa kekurangan dan kendala yang dihadapi, untuk keberlanjutan akper Program Kata Si Ramli maka diperlukan strategi sebagai berikut :

Mengevaluasi kader Ramli yang telah dibentuk perwakilan dari beberapa orang dari divisi di kebun raya balikpapan dan tetap berusaha konsistensi menjalankan program Kata Si Ramli

Tetap melibatkan beberapa yayasan dan komunitas yang bisa menambah beberapa pengetahuan dan ilmu pengelolaan lingkungan dan evaluasi kegiatan yang sudah berjalan untuk jangka menengah mendatang

Penganggaran Pemerintah Kota yang konsisten untuk mendukung program dibidang sasaran pelatihan SDM, kebutuhan fasilitas pengelolaan sampah dan hal lain pendukung program

Membuat dasar Hukum yang lebih tinggi agar bisa dapat memberi kejelasan secara formal (Legal Standing) untuk pelaksanaan Program Kawasan Wisata Konservasi Ramah Lingkungan

Mensosialisasikan dengan berbagai cara dan teknik untuk pemahaman masyarakat atas berlangsungnya program kawasan wisata konservasi ramah lingkungan di Kebun Raya Balikpapan

Mengadopsi dan menularkan program kata Si ramli kepada kawasan wisata lain di Kota Balikpapan dengan beberapa bantuan instansi terkait dalam pelaksanaanya.

Terus berinovasi peningkatan administrasi manual menjadi aplikasi paperless dan membuat aplikasi kunjungan lebih mudah lagi berbasis android untuk akses pengunjung bisa dari rumah

Tetap menjaga kerjasama dengan perusahaan untuk dukungan program dengan beberapa metode baru dengan kesepakatan yang melahirkan inovasi yang baru dalam kegiatan Kata Si Ramli

Link Video
Kata Si Ramli

<https://www.youtube.com/watch?v=eXNegqvEuuA>