

**PELATIHAN MANAJEMEN ADMINISTRASI UNTUK PENGEMBANGAN
SOFTSKIL APARAT DAN MASYARAKAT BERBASIS ICT DI KELURAHAN
GANDUS KECAMATAN GANDUS KOTA PALEMBANG**

Yadi Utama¹, Ali Ibrahim², Rizka Dhini Kurnia³
Universitas Sriwijaya^{1,2,3}
aliibrahim@gmail.com¹

Received: 20-1-2024

Revised: 25-1-2024

Approved: 29-1-2024

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan softskill aparatur dan masyarakat di Kelurahan Gandus, Kecamatan Gandus, Kota Palembang melalui pelatihan manajemen administrasi berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (ICT). Metode pelatihan yang digunakan didesain untuk memperkuat keterampilan manajerial, komunikasi, dan kolaborasi guna mengoptimalkan pelayanan publik. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan kuantitatif, dengan pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelatihan manajemen administrasi berbasis ICT dapat signifikan meningkatkan softskill aparatur dan masyarakat. Peningkatan ini tercermin dalam kemampuan manajerial yang lebih efektif, komunikasi yang lebih terbuka, dan kolaborasi yang lebih baik dalam pelaksanaan tugas sehari-hari. Dengan adanya pelatihan ini, diharapkan dapat memberikan kontribusi positif terhadap peningkatan kualitas pelayanan publik di Kelurahan Gandus. Selain itu, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi pemerintah daerah dan lembaga terkait dalam pengembangan softskill melalui pelatihan manajemen administrasi berbasis ICT.

Kata Kunci : Pelatihan Manajemen Administrasi, Softskill, Aparat, Berbasis ICT

PENDAHULUAN

Kelurahan Gandus merupakan salah satu dari 5 kelurahan yang terletak di kecamatan Gandus kota Palembang. Kecamatan gandus memiliki ketinggian tempat 4 - 6 meter diatas permukaan laut, dengan wilayah daratan mencapai 55 % dan wilayah perairan/rawa-rawa mencapai 60 %. Derajat keasaman tanah berkisar antara 4,8 - 6,0. Kawasan ini juga ditentukan sebagai kawasan Industri karena terdapat beberapa pabrik karet. Potensi kelurahan gandus banyak dan penting untuk diinformasikan secara luas bahkan global. Tentunya informasi itu dapat tersebar secara global dan merata apabila menggunakan produk teknologi informasi sebagai media penyebar informasi seperti website. kelurahan gandus memiliki jumlah pegawai yang sangat memadai untuk, namun belum ada pegawai yang memiliki kemampuan dalam Manajemen Administrasi Untuk Pengembangan Softskil Aparat Dan Masyarakat Berbasis ICT salah satunya untuk membuat dan mengelola website, sehingga sekarang belum ada website resmi. Komunikasi pihak kelurahan gandus telah berjalan dengan baik. Oleh karena itu kegiatan Pelatihan Manajemen Administrasi Untuk Pengembangan Softskil Aparat Dan Masyarakat Berbasis ICT Di Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang siap dilaksanakan. Khalayak sasaran dalam program pelatihan ini adalah pegawai kelurahan dan masyarakat di sekitar kelurahan gandus, kecamatan gandus kota Palembang .

Permasalahan yang ada saat ini adalah kurangnya pengetahuan dan kemampuan masyarakat setempat untuk penggunaan dan manfaat internet. Penggunaan internet bagi masyarakat setempat diharapkan dapat mampu memperkenalkan potensi yang ada di daerah

setempat ke dunia luar yang lebih luas dengan cara yang cukup, praktis dan efisien yang disebut dengan website atau WebBlog. Banyak potensi desa belum disebarluaskan kepada publik secara terpusat di dalam media informasi yang dapat diakses dengan mudah dan cepat secara luas, baik oleh publik lokal, nasional, maupun internasional. Status, informasi, dan data tentang desa gandum melalui internet yang ada sekarang masih tersebar tidak merata. Selain itu tidak terintegrasi dan belum memiliki website sebagai media teknologi informasi. Penyebaran informasi kegiatan yang ada di desa belum dilakukan secara efektif dan efisien oleh karena belum adanya website resmi desa tersebut.

Desa Gandus belum memiliki website resmi sebagai media penyampai informasi tentang potensi yang ada di desa, karena belum memiliki tenaga administrator dan operator yang mampu membuat dan mengelola website. Tenaga administrator dan operator tidak hanya diperlukan terutama dalam proses pengelolaan website untuk keberlanjutannya serta pemutakhiran data dan informasi, namun juga perlu memahami teknik pembuatan website. Secara garis besarnya permasalahan yang harus ditangani adalah:

1. Bagaimana membina dan melatih tenaga administrator dan operator yang mampu mengelola website desa untuk keberlanjutannya, pemutakhiran data dan informasi.
2. Bagaimana membina dan melatih tenaga administrator dan operator yang mampu memahami teknik pembuatan website, sehingga mampu mewujudkan website resmi desa.

Dari uraian masalah diatas kami selaku tim pelaksana pengabdian masyarakat UNSRI menawarkan Pelatihan Manajemen Administrasi Untuk Pengembangan Softskill Aparat Dan Masyarakat Berbasis ICT Di Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang, yang kemudian akan diikuti oleh lebih \pm 10 staf desa, dan 20 orang perwakilan masyarakat desa Gandus. Kesiapan pelaksana dibagi atas 2 tahapan persiapan, yaitu tahapan persiapan yang bersifat administratif dan tahapan persiapan yang bersifat teknis, yaitu: 1) Persiapan administrative : Dengan dibentuknya panitia pelaksana pelatihan yang susunannya terdiri dari ketua, anggota dosen, dan anggota mahasiswa. Masing-masing personil ditetapkan dengan jelas tugas dan tanggung jawabnya yang tertuang dalam Surat Tugas/Surat Keputusan yang dikeluarkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri. Pembuatan dokumentasi pelaksanaan pelatihan dengan membuat formulir bagi peserta, seperti formulir isian biodata peserta, formulir daftar hadir, dan formulir isian tanggapan terhadap pelatihan, dan lain-lainnya, sebagai bukti pendukung pelaksanaan pelatihan. Selain itu kegiatan ini melibatkan 4 orang mahasiswa yang membantu secara teknis pada saat pelaksanaan. Keterlibatan mahasiswa dalam pengabdian merupakan pembelajaran dan pengalaman untuk mahasiswa. Berikut nama-nama mahasiswa yang ikut kegiatan pengabdian:

Tabel 1.
Mahasiswa yang terlibat dalam Pelaksanaan

No	NIM	Nama	Jurusan
1	09031181419006	Eki Julianti	Sistem Informasi
2	09031181520002	Mgs. Muhammad Nursalim	Sistem Informasi
3	09031181520004	Dera Cahyani	Sistem Informasi
4	09031181520006	Martha Oktaviani Sitanggang	Sistem Informasi

2). **Persiapan teknis** : Persiapan teknis dalam pelaksanaan Pelatihan Manajemen Administrasi Untuk Pengembangan Softskil Aparat Dan Masyarakat Berbasis ICT Di Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang, adalah :

- 1) Menentukan peserta pelatihan berdasarkan rekomendasi dari kepala desa.
- 2) Mempersiapkan sarana dan prasarana pelatihan.
- 3) Membuat Modul untuk peserta
- 4) mempersiapkan software wordpress

Kecamatan Gandus, Kelurahan Gandus mempunyai potensi yang cukup besar untuk dikembangkan, namun selama ini penggunaan ICT dalam penyebaran informasi masih belum dapat dimanfaatkan secara optimal dikalangan pemerintahan khususnya di pedesaan, hal ini disebabkan karena terbatasnya sarana dan prasarana serta sumber daya manusia yang memiliki kemampuan dan keahlian dibidang ilmu komputer

METODE KEGIATAN

Khalayak Sasaran

Sasaran kegiatan ini adalah staf desa berjumlah lebih dari 10 orang staf desa Gandus dan 20 orang perwakilan dari masyarakat desa Gandus.

Metode Pelaksanaan

Metode yang Pelatihan Manajemen Administrasi Untuk Pengembangan Softskil Aparat Dan Masyarakat Berbasis ICT Di Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang akan dijelaskan dibawah ini dalah :

- 1) Pembuatan modul untuk membantu peserta dalam pelatihan
- 2) Pembuatan email untuk mendukung webblog
- 3) Pelatihan dalam bentuk penyajian materi pelatihan tentang
 - ✓ Pelatihan internet sebagai media penyebaran informasi desa berbasis ICT.
 - ✓ Desain webblog sesuai kebutuhan dan sesuai dengan ciri khas desa
 - ✓ Pembuatan blog
 - ✓ Pengelolaan blog
- 4) Diskusi tentang masalah-masalah yang dihadapi selama kegiatan pelatihan.
- 5) Latihan untuk setiap peserta dalam pembuatan blog, dengan cara mendemostrasikan langsung dengan menggunakan alat komputer dan CD yang telah diberikan. Khusus CD didalamnya di lengkapi bahan-bahan pelatihan. Kegiatan ini didampingi oleh seluruh Tim pelaksana.
- 6) Penugasan untuk membuat blog.

Rancangan Evaluasi

Untuk dapat mencapai hasil pelatihan yang sesuai dengan tujuan kegiatan, disusun indikator pencapaian hasil kegiatan sebagai berikut :

Tabel 2.
Rancangan Evaluasi Hasil kegiatan

No	Materi	Materi Pelatihan	Indikator Pencapaian
1	Pertama	Pengenalan aplikasi <i>email</i> sebagai syarat untuk membuat <i>WebBlog</i>	Peserta memiliki email Pribadi dan email untuk desa
2	Kedua	Instalasi <i>WebBlog</i>	Peserta Menginstal <i>WebBlog</i>

3	Ketiga	Peragaan dan pembuatan weblog desa	Peserta dapat membuat weblog untuk desa
---	--------	------------------------------------	---

Evaluasi dilakukan pada akhir kegiatan berupa tanya jawab dan praktek. Indikator pencapaian tujuan apabila sekurang-kurangnya 80% dari khalayak sasaran dapat membuat weblog untuk media promosi desa sebagai media untuk pengelolaan data masyarakat desa. Secara umum data yang akan dikumpulkan dalam kegiatan ini, yaitu data tentang pelatihan. Untuk memperoleh data tersebut, digunakan empat jenis instrumentasi, yaitu lembar wawancara, observasi, angket (kuisisioner) dan dokumentasi.

a. Wawancara

Dalam pelaksanaan kegiatan pengabdian ini wawancara yang akan dilakukan tidak terpimpin (*un-guided interview*). Wawancara tidak terpimpin merupakan wawancara sederhana atau wawancara tidak sistematis atau bebas (Sudijono, 2005). Wawancara ini dilakukan antara Tim Pelaksana dengan peserta pelatihan. Aspek yang akan ditanya dalam wawancara ini adalah kemampuan peserta dalam mengelola membuat weblog untuk promosi desa.

b. Observasi (Pengamatan)

Observasi (pengamatan) dilakukan tim pelaksana terhadap peserta pelatihan. Pengamatan dilakukan sejak awal sampai akhir kegiatan. Dalam kegiatan ini yang menjadi observer adalah tim pelaksana dibantu dengan mahasiswa (pembantu pelaksana) dengan menggunakan lembar observer. Katagori pengamatan yang dicatat memuat aspek-aspek sebagai berikut :

Aktivitas Peserta Pelatihan.

- Mendengar atau memperhatikan penjelasan tim pelaksana
- Membaca modul petunjuk pengelolaan data masyarakat dengan berbasis ICT.
- Bertanya dengan tim pelaksana tentang materi pelatihan.
- Mengerjakan tugas yang diberikan.
- Berdiskusi dengan teman dan Tim Pelaksana dalam mengerjakan tugas yang diberikan, pada saat demonstrasi program.
- Perilaku yang tidak relevan dengan kegiatan pelatihan (percakapan yang tidak relevan, mengerjakan sesuatu yang tidak relevan dan melamun).

c. Angket (kuisisioner)

Angket digunakan untuk memperoleh data mengenai pendapat/ komentar peserta terhadap kegiatan pelaksanaan pelatihan.

d. Dokumentasi.

Dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan data tentang kualitas pelatihan. Berbentuk dokumentasi (foto) peserta ketika pelatihan diadakan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Apakah Internet Itu

Internet (Inter-Network) adalah sebutan untuk sekumpulan jaringan komputer yang menghubungkan situs akademik, pemerintahan, komersial, organisasi, maupun perorangan. Internet menyediakan akses untuk layanan telekomunikasi dan sumber daya informasi untuk jutaan pemakainya yang tersebar di seluruh dunia. Layanan internet meliputi komunikasi langsung (email, chat), diskusi (Usenet News, email, milis), sumber daya informasi yang terdistribusi (World Wide Web, Gopher), remote login dan lalu lintas file (Telnet, FTP), dan aneka layanan lainnya. Jaringan yang membentuk internet bekerja berdasarkan suatu set protokol standar yang digunakan untuk menghubungkan jaringan komputer dan mengalami lalu lintas dalam jaringan. Protokol ini mengatur format data yang diijinkan, penanganan

kesalahan (errorhandling), lalu lintas pesan, dan standar komunikasi lainnya. Protokol standar pada internet dikenal sebagai TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protokol ini memiliki kemampuan untuk bekerja diatas segala jenis komputer, tanpa terpengaruh oleh perbedaan perangkat keras maupun sistem operasi yang digunakan. Sebuah sistem komputer yang terhubung secara langsung ke jaringan memiliki nama domain dan alamat IP (Internet Protocol) dalam bentuk numerik dengan format tertentu sebagai pengenalan. Internet juga memiliki gateway ke jaringan dan layanan yang berbasis protokol lainnya.

Internet merupakan komunikasi antar komputer, maka setiap komputer yang terhubung dengan jaringan internet ini harus saling mengenali. Untuk mengenali antar komputer, digunakan ciri pengenalan alamat yang biasa disebut dengan Internet Protocol (IP) address. Silakan Anda coba apasaja kemampuan yang dimiliki internet? Diskusikan dahulu dengan temanmu untuk menemukan manfaat apa saja yang akan diperoleh dari internet. Isi internet dapat Anda ibaratkan dengan sebuah kapling tanah. Apabila Anda memiliki sebuah kapling tanah yang masih kosong, Anda dapat memberdayakannya untuk apa saja, misalnya untuk membangun rumah, toko, kantor pemerintah, swalayan dan sebagainya. Dapat juga dibuat perkebunan, sawah, peternakan, lapangan sepakbola, dan sebagainya. Internet juga demikian, semua orang tanpa terkecuali dapat memiliki "kapling tanah" di internet, yang disebut dengan website (Situs Web). Situs web ini tersimpan dalam memori komputer yang kapasitasnya sangat besar, dan apabila Anda memiliki situs web, berarti Anda punya kapling di internet. Lokasi situs web tersebut bukan di komputer Anda, melainkan di sebuah tempat yang disebut sebagai server. Lokasinya pun tidak harus di kota yang sama dengan tempat tinggal Anda. Anda dapat memiliki server yang berlokasi di Amerika. Anda mengunjungi atau berhubungan dengan server tersebut melalui komputer Anda. Biasanya server dimiliki oleh perusahaan tertentu. Untuk dapat memiliki server, ada dua cara yang dapat digunakan, yaitu dengan membeli atau memperolehnya secara bebas (free). Perbedaan keduanya menentukan fasilitas yang disediakan. Situs web yang diperoleh dengan cara membeli, biasanya memiliki fasilitas dan keunggulan yang lebih banyak, sedangkan yang bebas fasilitasnya terbatas dan banyak kelemahan. Situs web yang tidak bebas, biasanya digunakan untuk keperluan-keperluan profesional, misalnya untuk membangun situs web perusahaan tertentu, dan sebagainya.

Situs web yang free biasanya digunakan untuk kepentingan pribadi, misalnya untuk mempublikasikan data pribadi mereka di internet. Gensi suatu perusahaan atau lembaga akan meningkat apabila mereka dapat memiliki situs web yang non free. Apa yang akan dibangun di dalam sebuah situs web yang telah Anda miliki? Internet adalah dunia yang bebas, tidak ada orang yang dapat menjadi penguasa atau mengendalikan dunia internet. Karena itu, bagi siapa saja yang telah memiliki situs web, maka dapat membangunnya menjadi apa saja yang mereka inginkan. Karena itu, Anda dapat menemukan berbagai situs web dengan isi yang berbeda-beda pula. Sebagai contoh, di internet Anda dapat menjumpai situs web Gedung Putih, yang merupakan situs web resmi pemerintahan Amerika Serikat. Perusahaan-perusahaan tertentu membangun situs web yang diisi dengan profil perusahaan mereka dan untuk mempromosikan produk-produk mereka. Di internet Anda juga dapat menemukan banyak informasi, dari berita politik, ekonomi, olahraga, dan sebagainya. Hampir semua kegiatan manusia dapat Anda temukan di internet. Sayangnya orang yang tidak bermoral juga dapat menggunakan internet untuk menyalahgunakannya. Untuk itu Anda sebagai masyarakat terdidik harus terus mengkampanyekan etika dalam teknologi informasi dan berhati-hati dalam memilih situs.

Semua orang bebas membuat dan melakukan apa saja yang mereka inginkan di internet. Ada yang mengatakan bahwa internet itu mewakili semua sifat manusia. Pendapat ini benar juga, karena isi suatu web site akan sangat tergantung pada sifat orang/lembaga yang

membangun situs web tersebut. Apabila Orang yang baik, dia akan membangun situs web yang baik-baik saja. Apabila dia seorang pedagang, ia akan membangun situs web yang isinya dapat membawa keuntungan ekonomi bagi dirinya. Anda dapat berkunjung ke sebuah situs web mana saja di seluruh dunia. Anda tinggal menghidupkan komputer, menghubungkannya dengan internet, maka Anda siap untuk menjelajahi seluruh situs web yang ada di seluruh dunia. Umumnya Anda dapat memasuki (mengakses) seluruh situs web secara bebas. Namun ada juga sejumlah situs web yang hanya dapat Anda masuki setelah menjadi anggota contoh situs web kantor berita Antara. Kegunaan Internet :

- ✓ Keperluan pemerintahan
- ✓ Keperluan pendidikan
- ✓ Keperluan perdagangan
- ✓ Keperluan ilmu pengetahuan
- ✓ Keperluan perorangan

Pengenalan E-MAIL

Email adalah singkatan dari Elektronik Mail atau dalam bahasa Indonesia disebut Surat Elektronik merupakan sarana dalam mengirim surat yang dilakukan melalui media internet. Media internet yang dimaksud bisa melalui komputer atau handphone yang memiliki akses internet. Pada umumnya mengirim surat biasa akan dikenakan biaya (Membeli Perangkat) namun pada Surat Elektronik hanya dibutuhkan sambungan internet.

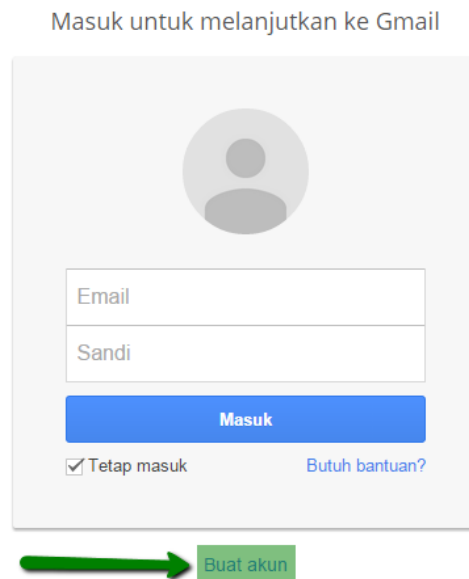
Adapun beberapa fungsi yang dihasilkan dalam penggunaan email yaitu :

Email adalah alamat resmi kita di dunia maya. Dengan menggunakan email kita dapat terhubung dalam berbagai kegiatan internet, seperti bergabung di situs jejaring sosial semisal Facebook dan twitter maka saat pendaftaran akan membutuhkan email. Saat ini, Email telah berkembang hingga memiliki fungsi yang sangat beragam. Mengirim file, foto, video dan Chat dengan teman dan keluarga menjadi lebih mudah.

Cara membuat Email Baru Gmail

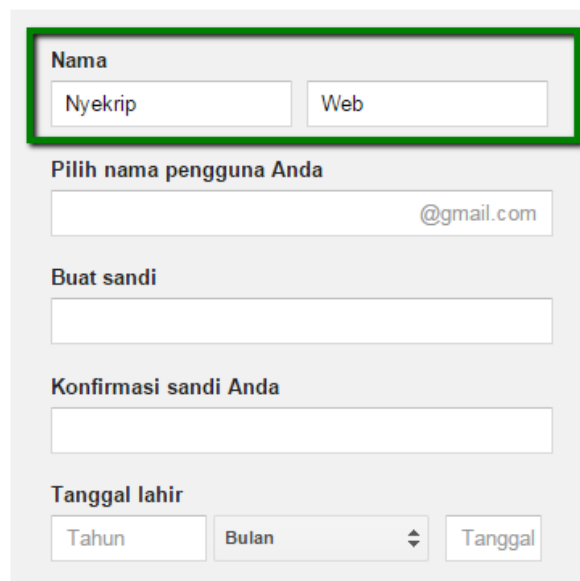
Agar mudah dalam memahami dan mengikuti cara pembuatan email, tutorial cara membuat email baru lengkap dengan gambar dibuat dengan sederhana langkah demi langkah.

- Kunjungi Gmail.com. Langkah pertama untuk membuat akun email dengan Gmail, layanan email gratis dari Google, adalah untuk mengunjungi situs utama Gmail. Ketik " gmail.com " ke bar navigasi dari browser Anda, atau sebaliknya, ketik "Gmail" ke mesin pencari pilihan Anda dan klik hasil yang relevan. Klik "Buat akun" Pada layar login Gmail, lihat link pembuatan akun di bawah form login. Klik link ini untuk melanjutkan ke proses pembuatan akun.



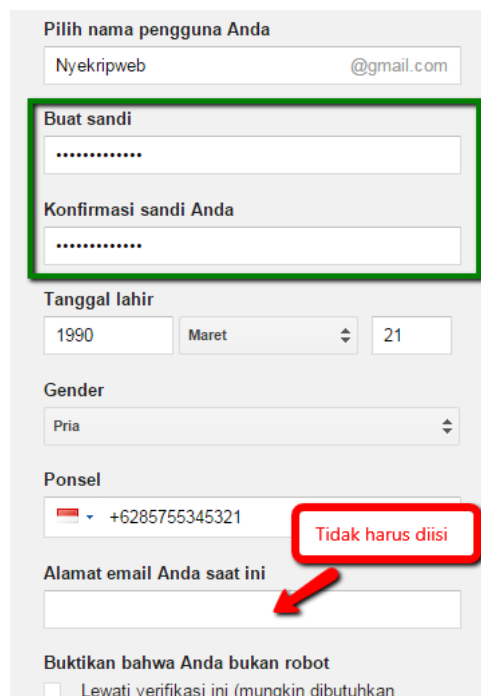
Form Login Gmail

- Masukkan informasi pribadi Anda. Masukkan nama depan dan nama belakang, tentukan sandi dan ulang tahun anda. Pada kolom berikutnya, Anda akan diminta untuk gender, nomor telepon dan alamat email alternatif. Untuk pengisian alamat email alternatif bersifat opsional.



Memasukkan Nama

- Pilih alamat email dan password. Pada halaman pembuatan akun yang sama, Anda juga akan diminta untuk menentukan alamat email dan password. Sandi yang Anda pilih minimal delapan karakter, sedangkan alamat email Anda buat belum pernah digunakan oleh orang lain. Masukkan informasi ini dalam kotak yang sesuai. Anda harus mengetikkan password dua kali untuk konfirmasi keakuratan.



Pilih nama pengguna Anda
Nyekripweb @gmail.com

Buat sandi
.....

Konfirmasi sandi Anda
.....

Tanggal lahir
1990 Maret 21

Gender
Pria

Ponsel
+6285755345321

Alamat email Anda saat ini

Buktikan bahwa Anda bukan robot
 Lewati verifikasi ini (mungkin dibutuhkan verifikasi telepon)

Memasukkan Password

- Gulir ke bawah sampai Anda melihat gambar yang berisi beberapa nomor. Ketik angka-angka ini ke dalam kotak yang ditunjuk – hal ini memastikan bahwa Anda adalah manusia dan bukan robot yang mencoba untuk mendaftar akun email. Jika Anda tidak ingin berpartisipasi dalam proses verifikasi ini, Anda akan diminta untuk memverifikasi melalui telepon.



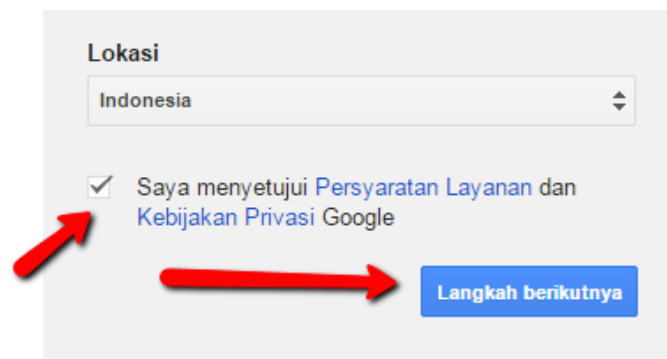
Buktikan bahwa Anda bukan robot
 Lewati verifikasi ini (mungkin dibutuhkan verifikasi telepon)

Ketik teks:
1132

Lokasi
Indonesia

Verifikasi Human

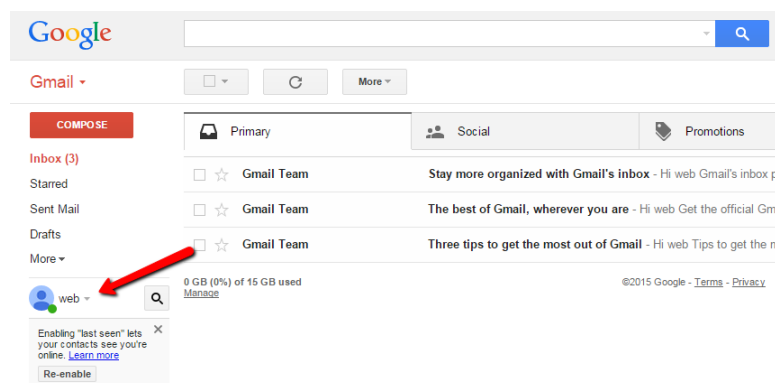
- Centang kotak di sebelah teks yang mengatakan “Saya menyetujui Persyaratan Layanan Google dan Kebijakan Privasi Google.” Ini menandakan bahwa Anda memahami dan menyetujui segala persyaratan, klik “Langkah berikutnya.”



Pelajari mengapa kami meminta informasi ini.

Centang Persetujuan

- Selamat! Kita telah berhasil membuat akun Gmail baru :). Cukup selesai disini, silahkan Klik tombol “Lanjutkan ke Gmail” untuk mengakses inbox email anda.



Pengenalan Website Blog

Panduan membuat Blog di Blogspot (www.blogger.com)

Apa itu Blog ?

Blog merupakan sigkatan dari “Web log” adalah salah satu aplikasi web berupa tulisan-tulisan yang umum disebut sebagai posting pada halaman web. Tulisan-tulisan tersebut seringkali diurut dari yang terbaru dan diikuti oleh yang lama. Awalnya, blog dibuat adalah sebagai catatan pribadi yang disimpan secara online, namun kini isi dari sebuah blog sangat bervariasi ada yang berisi tutorial (contoh blog ini), curhat, bisnis dan lain sebagainya. Secara umum, blog tidak ada bedanya dengan situs yang ada di internet. Platform blog atau seringkali disebut juga dengan mesin blog dibuat sedemikian rupa oleh para designer blog agar mudah untuk digunakan. Dulu, untuk membuat aplikasi web diperlukan pengetahuan tentang pemrograman HTML, PHP, CSS dan lain sebagainya, dengan blog semuanya menjadi mudah semudah menyebut angka 1 2 3.

Cara membuat blog di blogspot

Salah satu *penyedia blog gratis* yang cukup populer saat ini adalah **blogspot** atau **blogger**, dimana ketika mendaftar adalah melalui situs blogger.com namun nama domain yang akan anda dapatkan adalah sub domain dari blogspot, contoh : contohsaja.blogspot.com. Kenapa harus membuat blog di blogger.com bukan pada situs penyedia blog lainnya? Sebenarnya tidak ada keharusan untuk **membuat blog di blogger**, namun ada banyak kelebihan yang dimiliki blogger di banding dengan penyedia blog lain. Beberapa contoh

kelebihan blogspot di banding yang lain yaitu mudah dalam pengoperasian sehingga cocok untuk pemula, lebih leluasa dalam mengganti serta mengedit template sehingga tampilan blog anda akan lebih fresh karena hasil kreasi sendiri, custom domain atau anda dapat mengubah nama blog anda dengan nama domain sendiri misalkan contohsaja.blogspot.com di ubah menjadi contohsaja.com, sedangkan hosting tetap menggunakan blogspot dan masih tetap gratis. Perlu ditekankan dari awal bahwa internet itu sifatnya sangat dinamis, sehingga mungkin saja dalam beberapa waktu kedepan panduan membuat blog di blogspot ini akan sedikit berbeda dengan apa yang anda lihat di blogger.com. Untuk mengurangi hal yang tidak perlu di tulis, berikut cara membuat blogger di blogger.com.

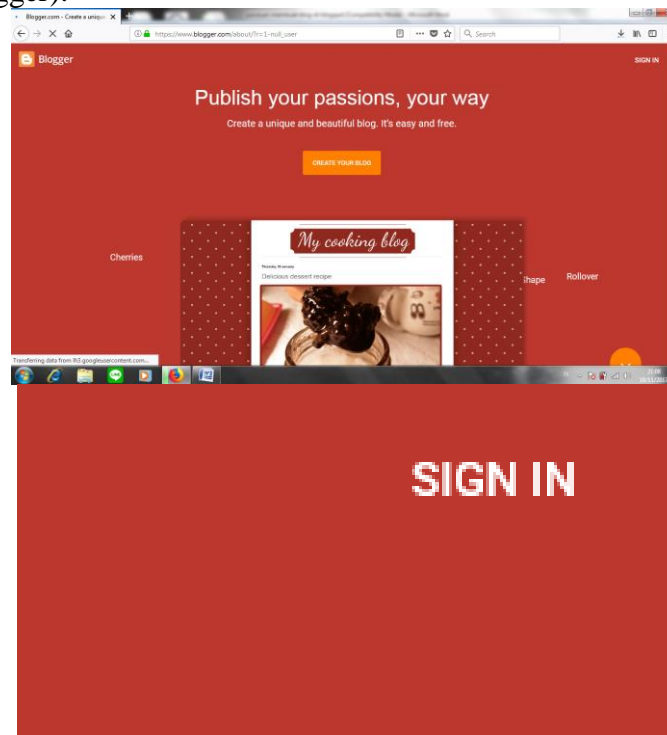
Membuat Email

Salah satu syarat yang harus dipenuhi dalam membuat blog adalah anda memiliki alamat email yang masih aktif atau di gunakan. Jika anda belum mempunyai alamat email, silahkan daftar terlebih dahulu di gmail karena blogger adalah salah satu layanan dari Google maka ketika mendaftar ke blogger sebaiknya gunakan email **gmail**.

Daftar Blog di blogger

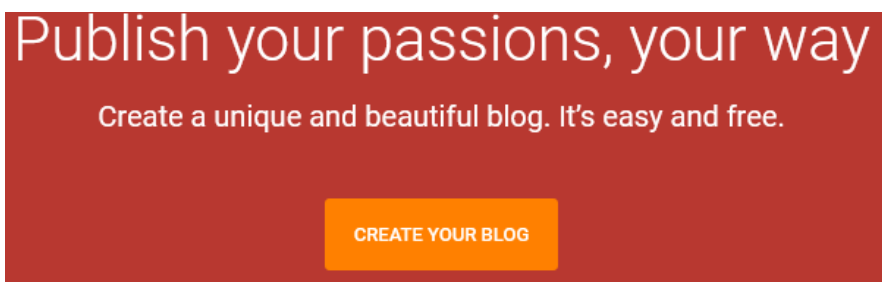
Silahkan kunjungi situs <http://www.blogger.com>

1. Setelah halaman pendaftaran terbuka, alihkan perhatian ke sebelah kanan atas, ubah bahasa ke Indonesia agar lebih mudah difahami. Silahkan langsung login dengan menggunakan **username** serta **password gmail** anda (akun email anda bisa untuk login ke blogger).

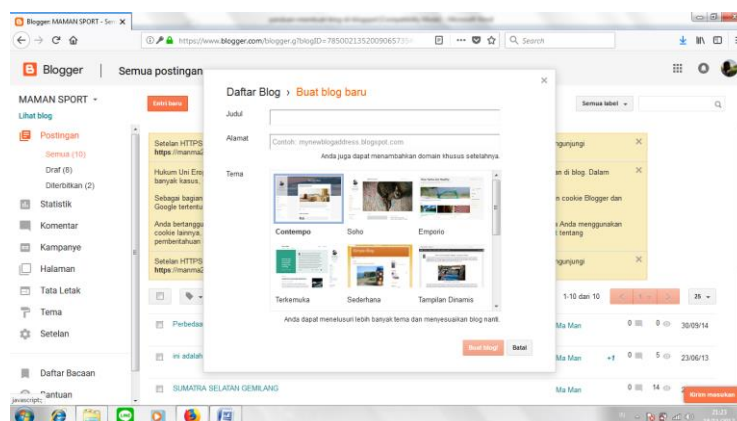


jika sudah mempunyai website blog kita bisa langsung login.

2. Klik tombol bertuliskan **CIPTAKAN BLOG ANDA**.



3. Isilah nama judul blog serta alamat blog yang di inginkan. Ingat! dalam membuat alamat blog harus benar-benar serius karena itu permanen tidak dapat digantikan lagi (kecuali nanti ganti dengan custom domain). Jika alamat yang diinginkan ternyata tidak bisa digunakan, masukkan kembali alamat lain yang masih tersedia. Jika alamat blog yang diinginkan masih tersedia, silahkan klik anak panah bertuliskan **lanjutkan**.



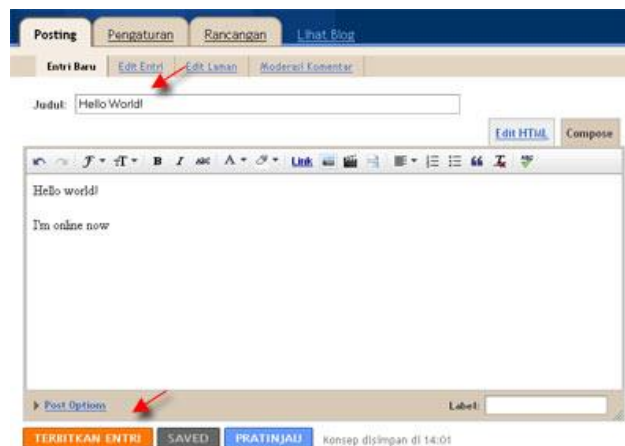
4. Silahkan pilih template yang anda sukai (template ini nanti bisa diubah lagi kapan saja anda mau), kemudian klik **LANJUTKAN**.



5. Akan ada tulisan “**Blog Anda Sudah Jadi!**”. Silahkan lanjutkan dengan klik tombol **MULAI BLOGGING**.



6. Setelah masuk **post editor**, silahkan isi apa saja (disarankan untuk langsung mengisi posting, biasanya jika tidak langsung posting akan terjaring robot anti spam milik blogger, dan blog anda akan di lock). Contoh : hello world. Klik Tombol **Pratinjau** untuk melihat tampilan yang nanti akan muncul di blog, klik tombol **Terbitkan Entri** jika posting anda mau dipublikasikan ke publik.



7. Klik "**Lihat Entri**" untuk melihat blog anda. Berikut contoh tampilan blog yang tadi di buat.
8. Selesai.







Rangkaian Dokumentasi Kegiatan

KESIMPULAN

Dari hasil pelatihan, 80 % peserta berhasil dalam membuat blog desa. Dengan adanya blog, maka dapat membuat potensi desa diketahui oleh orang banyak. Dengan adanya pelatihan ini masyarakat desa sangat antusias sekali, sehingga ada rencana untuk tahun selanjutnya, mereka minta diundang lagi untuk belajar IT.

DAFTAR PUSTAKA

- Djamarah, S.B. 1995. Prestasi Belajar dan Kompetensi Pengajar. Surabaya : Usaha Nasional
- Gardner, Susannah., Birley, Shane., 2008, "Bloging For Dummies 2nd Edition", John Wiley & Sons, New York.
- Hudoyo, Herman. 1990. Strategi Mengajar Belajar Matematika. Malang : IKIP Malang
- Pujadi, T. 2008. Blog Dan Rss Sebagai Sarana Kolaborasi Untuk Meningkatkan Pemerataan Akses Belajar. Makalah disampaikan pada International Conference ICT Education UNY Yogyakarta
- Sudjana, Nana & Rivai, Ahmad. 2002. Media Pengajaran. Bandung : Sinar Baru Algensindo
- Sadiman, Arif S, et. Al. 2002. Media Pemdidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Surya, M. (2006). Potensi Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran di Kelas. Makalah dalam Seminar Pemanfaatan TIK untuk Pendidikan Jarak Jauh dalam Rangka Peningkatan Mutu Pembelajaran. Diselenggarakan oleh Pustekkom Depdiknas, tanggal 12 Desember 2006 di Jakarta.
- Hamali, Oemar. 2003. Proses Belajar Mengajar. Jakarta : Bumi Aksara
- Sujana, Nana dan Rivai, Ahmad. 1997. Teknologi Pengajaran. Bandung : Sinar Baru