

Curriculum Vitae

# Ivan Cahya Permana

*Update: 12-09-2014*



# Curriculum Vitae – Ivan Cahya Permana

Update: 12-09-2014



Selasa, 05 Oktober 2010 10:35 WIB

**Ivan Cahya Permana**

**Selalu Sigap Menjalankan Tugas**

Penulis :

Sumber: [Media Indonesia](http://Media Indonesia)



Ivan Cahya Permana -- MI/Rina

**SIGAP**, ramah dan tangkas. Itulah kesan yang tertangkap dari sosok seorang Ivan Cahya Permana di sepanjang perjalanan dari bandar udara Radin Inten, Lampung menuju Desa Sumber Agung, Suoh, Lampung Barat.

Perjalanan menuju ke Desa Sumber Agung di kala hujan penuh dengan tantangan. Kondisi jalan yang belum diaspal, hanya berlapis tanah basah dan lengket, membuat kendaraan yang melintas di sana selip dan harus ditarik oleh kendaraan lain.

CETAK

KIRIM

DIGG

FACEBOOK

## *Sarjana Teknik (Electrical Engineer)*

Electrical Engineering Department (1991-1995)  
Bandung Institute of Technology (ITB)  
Bandung – Indonesia

## *IEEE*

Institute of Electrical & Electronics Engineers #80716820

## *CCIE*

Cisco Certified Internetwork Expert #7511

## *Indonesian - Married*

Born in Bandung Indonesia  
October 20th 1973

## *Komplek Kartika Java Kav G18*

RT 01/04 Ceger-Cipayung  
Jakarta Timur 13820

+62 811 939936

[ivan\\_c\\_permana@telkomsel.co.id](mailto:ivan_c_permana@telkomsel.co.id)

# Working Experience

Vice President of Technology and System Group

PT Telkomsel

Wisma Mulia Lt. 11

Jl. Gatot Subroto no. 42

Jakarta - Indonesia



Now – 2012

VP of Technology & System

Define Telkomsel 10 years Technology Roadmap.

Acquisition of new Resources and Technology e.g. Spectrum, Wind Turbine, Lithium Battery.

R&D of DNA Ecosystem and Cost Leadership.

2012 - 2011

Head of Service Control System Eng

Design and Deploy Telkomsel Charging and Recharging System e.g. Service Control Point (SCP), Mkios, URP.

Design and Deploy Telkomsel Subscribers Profile System e.g. HLR.

Design Telkomsel Mobile VPN Infrastructure.

2011 - 2010

GM NO Sumatra Bagian Selatan

Operate and Maintain Telkomsel **USD 1 Mil / day** revenue generator.

Managing deployment of **1000 BTS** within 6 months in the Region.

Leverage Network Infrastructure in the Region and achieve **16% growth** against Telkomsel yearly 2011 6% company-wide growth.

2010 - 2006

GM VAS & Datacomm

Design and Deploy **Telkomsel PS Infrastructure and IP MPLS Backbone Infrastructure**.

Design and Deploy **Value Added Services (VAS)** System e.g. SMSC, RBT, MMSC, LBS, USSD GW, WAPGW.

2006 - 2003

Head of Packet Data Network Eng

Design and Deploy Telkomsel PS (Packer Switch) Infrastructure for **GPRS/EDGE** and **3G/HSPA** Services.

Design and Deploy Telkomsel **IP MPLS Backbone Infrastructure** to serve Telkomsel Corporate Traffic and Business Traffic.

2003 - 1997

Datacomm Engineer

Design, Deploy, Operate and Maintain all Telkomsel 70 Branches **IP Infrastructure**.

Asses **Data Communication Technology** e.g. FR, ATM, IP Security, IP MPLS, IP OSS, VoIP, XoT, IP CLNS, WiFi, WiMax, GPRS/EDGE.

# Kolaborasi ABG – Akademisi, Bisnis dan Government UI, ITB, UNAND, BPPT, PT INTI, PT LEN



Istimewa

Head of Technology & System Group Telkomsel Ivan C Permana (kiri) menandatangani Joint Research Partnership dengan Wakil Rektor Bidang Penelitian, Pengembangan dan Kerjasama Industri Universitas Indonesia Sunardji, SE, MM. Kerjasama meliputi riset dan pengabdian masyarakat di bidang ICT (Teknologi, Informasi dan Telekomunikasi) guna menghasilkan inovasi dan kemandirian teknologi Indonesia.

Sumber: [Tribun News](#)



Telkomsel-BPPT: Head of Technology & System Group Telkomsel Ivan C. Permana (tengah) berjabat tangan dengan Direktur Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (PTIK-BPPT) Hammam Riza sesuai menandatangani nota kesepahaman mengenai penelitian dan pengembangan di bidang teknologi informasi dan komunikasi disaksikan Deputy Bidang Teknologi Informasi, Energi, dan Material (TIEM) PTIK-BPPT Unggul Priyanto di Hotel Santika, Kuta, Bali (13/2).

Sumber: [Info Pijar](#)



# Mendukung Program Pemerintah LTE & APEC Bali



Ivan Cahya Permana (ash/inet)



Ivan Cahya Permana (eno/detikINET)

**Jakarta** - Telkomsel mengaku siap mengeksekusi layanan seluler 4G berbasis teknologi Long Term Evolution (LTE). Namun sebelum itu terjadi masih ada beberapa hal yang harus dibereskan.

**Nusa Dua, Bali** - Menggelar trial 4G LTE di Bali, jadi tantangan tersendiri bagi Telkomsel. Operator seluler dengan lebih dari 125 juta pelanggan ini harus pintar-pintar meracik alokasi frekuensi agar tak mengganggu pelanggan 2G dan 3G.

Sumber: [Detik.com](http://Detik.com)

Sumber: [Detik.com](http://Detik.com)

# Visi Kemandirian Industri dan Sistem TIK



## WUJUDKAN INDONESIA DIGITAL

Photographer - inilahcom/Rizki Meirino



(kiri-kanan) vice President Teknologi and System PT. Telkomsel, Ivan C. Permana, Vice President Digital Lifestyle PT. Telkomsel Marina Kacaribu dan Vice President Corporate Communications PT. Telkomsel Adita Irawati, saat menjawab pertanyaan kepada awak media. Jakarta, Selasa (22/4). Dalam keterangannya Telkomsel menyambut tantangan transformasi ke era digital dan siap untuk membawa industri digital Indonesia ke tingkat dunia.

Sumber: [inilah.com](http://inilah.com)

## Visi

*Menuju kemandirian  
produk dan sistem  
industri Teknologi  
Informasi dan  
Komunikasi Indonesia.*