

DAFTAR RIWAYAT HIDUP
CALON GUBERNUR/WAKIL GUBERNUR/BUPATI/WAKIL BUPATI/
WALIKOTA/WAKIL WALIKOTA*)

A. Data Pribadi

Nama Lengkap	DR. IR. H. WAHYU PURWANTO, MSIE.
Tempat, Tanggal Lahir	BONDOWOSO, 21-11-1961
NIK	347 103 211161 0002
Usia	54 TAHUN
Alamat Tempat Tinggal	SAGAN GK V/890 RT 37/RW 08 YOGYAKARTA. 55223
Email	wahyugty@gmail.com
Jenis Kelamin	Laki-laki
Status Perkawinan	Pernah Kawin
Agama	ISLAM
NPWP	09-739-258.3-542.000
Hobi	RENANG
Moto Hidup	BELAJAR DAN BEKERJA

B. Riwayat Pendidikan **)

Pendidikan Formal		
Jenjang	Institusi	Tahun (masuk-lulus)
SARJANA	UGM	1980-1985
MAGISTER	ITB	1989-1991
DOKTORAL	EHIME UNIVERSITY, JAPAN	1994-1997

Pendidikan Informal		
Jenjang	Institusi	Tahun (masuk-lulus)
-	-	-

C. Pengalaman Pekerjaan **)

Jabatan	Instuti	Tahun
Dosen	Jurusan Teknologi Industri Pertanian UGM	1988-2007
Dosen	Program Magister Manajemen STIE Widya Wiwaha Yogyakarta	2007-2010
Dosen	Universitas Gunung Kidul, Yogyakarta	2009-2015

D. Pengalaman Organisasi **)

Jabatan	Institusi	Tahun
Ketua	PPI (Perhimpunan Pelajar Indonesia) Korda Hiroshima, Jepang	1995 - 1997
Presiden	MICC (Matsuyama Islamic Center and Culture), Matsuyama, Jepang	1995 - 1997
	Redaksi Majalah Ilmiah Agritech, FTP, UGM	1998 - 2006
Direktur	MM STIE Mitra Indonesia, Yogyakarta	2000 - 2004
Ketua	PEI (Perhimpunan Ergonomi Indonesia) Korda Jawa Tengah	2000 - 2003
Ketua	I PEI Pusat (Perhimpunan Ergonomi Indonesia)	2003 - 2006
Ketua	Pengurus Yayasan Pendidikan Haji Imam Syafi'i (HIMSYA), Semarang 1. Sekolah Tinggi Manajemen Informasi dan Komputer (STMIK HIMSYA) 2. KB, TK, SD : AL Azhar 29 BSB	2003 - 2006
Bendahara	Pengda DIY Jateng Persatuan Beladiri Tarung Drajat, AA Boxer	2003 - 2007
Ketua	Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM	2003 - 2007
Asesor	Badan Akreditasi Nasional (BAN PT)	2003 - 2004
Ketua	Pengurus Yayasan Pendidikan Widya Tani, Institut Pertanian Yogyakarta	2005 - 2006
Wakil Direktur	Program Magister Manajemen STIE Widya Wiwaha, Yogyakarta	2007 - 2010
Pembina	Lembaga Pengkajian Pendidikan. Edukasi. Jogjakarta	2015 - ska.
Pembina	Yayasan Pendidikan Mahisa Agni Jogjakarta	2015 - ska.
REKTOR	Universitas Gunung Kidul Yogyakarta	2010 - ska.

E. Publikasi **)

Judul	Tahun Terbit
1989	<i>Ergonomic Hand Tractor. Agritech, Vol. : 9, No. 3, pp. 36-42.</i>
1992	<i>Ergonomically Improvement of Hoe Design to Increase Work Capacity of Farmers in Cultivating The Wet Land. Agritech, Vol. : 12, No. 2, pp. 24-32.</i>
1993	<i>The Identity of Agro-Industrial Engineer. Agrita, June-November 1993, pp. 3437.</i>

1995	<i>Optimization for Fruit Quality During a Storage Process.</i> Proc. of 1 st IFAC/CIGR/EURAGENG/ISHS Workshop on Control Applications in Post Harvest and Processing Technology, pp. 19-24. Ibra-Bira Belgian Federation of Automatic Control.
1995	<i>Intelligent Control Simulation for Optimization of Storage Process.</i> Journal of SHITA, Vol. : 7, No. 2, pp. 91-96.
1995	Melihat Kembali Sistem Industri Pertanian di Indonesia, Proceeding of Science Meeting IV. PPI Japan, Tokyo, September 1-3, pp. 448-456, The Indonesian Student Association in Japan.
1996	<i>Simulative Estimation for The Identification of The Cumulative Response of a Plant Using Neural Networks.</i> Journal of Society of High Technology in Agriculture, Vol. : 8, No. : 2, pp. 112 -118.
1997	<i>Identification of Cumulative Fruit Responses During The Storage Process Using Neural Networks.</i> Proc. Of 11 th IFAC Symposium on System Identification , pp. 1555-1560. Science Council of Japan and Society of Instrument and Control Engineers.
1997	<i>Optimization of Heat Treatment for Fruit During Storage Using Neural Networks and Genetic Algorithms.</i> Computers and Electronics in Agriculture. Vol. 19, pp. : 87-10 1. Elsevier Science B.V., Amsterdam, The Netherlands.
1997	<i>Identification of Cumulative Fruit Responses During The Storage Process Using Neural Networks.</i> Proc. Of 11 th IFAC Symposium on System Identification , pp. 1555-1560. Science Council of Japan and Society of Instrument and Control Engineers.
1997	<i>Optimization of Heat Treatment for Fruit During Storage Using Neural Networks and Genetic Algorithms.</i> Computers and Electronics in Agriculture. Vol. 19, pp. : 87-10 1. Elsevier Science B.V., Amsterdam, The Netherlands.

1997	<i>Adaptive Fuzzy Control of Ventilation In Fruit Storage House Using Neural Networks And Genetic Algorithm. The 2nd Symposium of Control and Measurement For Bio-system, Catalog No. 97-SY-0007, pp. 79-84. Sice and Shita, Japan.</i>
1997	<i>Identification of Heat Treatment Effect on Fruit Ripening And Its Optimization. Preprints of 3rd IFAC/ISHS Workshop on Mathematical and Control.</i>
1999	Analisa Kualitas Produk dan Layanan Pada Industri Jasa Boga Ayam Goreng Tradisional. Prosiding Seminar Nasional Makanan Tradisional, Pusat Kajian Makanan Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
2000	Implementasi Konsep <i>Quality Function Deployment</i> (QFD) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Usaha Bakery. Agnitech, Vol. : 20, No. 4, hal : 197208, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
2000	Strategi Pengembangan Industri Makanan Tradisional "Yangko". Prosiding Seminar Nasional Makanan Tradisional, PKMT, Lembaga Penelitian, UNIBRAW, Malang.
2000	Identifikasi Terhadap Respon Kumulatif Buah Selama Penyimpanan Dengan Metode Neural Network. Agritech, Vol. - 20, No. 4, hal : 173-178, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
2001	<i>Optimal Heat Treatment to Delay the Ripening Process of Tomato Using Genetic Algorithms. Agritech, Vol.: 21, No: 2, hal 39-43, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.</i>
2001	Peningkatan Mutu Kopi Robusta Dengan Pola Sirkulasi Air Kontinyu Pada Fermentasi Basah. Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. BPTP Yogyakarta bekerjasama dengan UPN Veteran Yogyakarta.

2002	Kontribusi Teknik Industri dalam Peningkatan Efisiensi dan Produktivitas Sistem Industri. Seminar Nasional Manajemen Produktivitas 2002. Fakultas Teknik Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
2002	<i>The Analysis of Structure, Conduct, and Performance of the Furniture Industries in Jepara, Central Java</i> . Vol: 1, No: 1, Agustus; 2002. Jurnal Mitra Bisnis, STIE Mitra Indonesia, Yogyakarta.
2002	<i>Designing Ergonomics Machines to Produce Wet-noodle Sheets Through Value Engineering Approaches</i> . Agritech, Vol: 22, No: 4, pp:158, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
2003	<i>Application of Value Engineering in Bamboo Chair Product Design Development for Foreign Market</i> . Vol: 2, No: 1, Pebruari 2003. Jurnal Mitra Bisnis, STIE Mitra Indonesia, Yogyakarta.
2003	Implementation of Quality Function Deployment to Improve Total Customer Satisfaction of mendong Handicraft industry for Export Oriented. Proceeding of International Conference on Redesigning Sustainable Development on Food and Agricultural System for Developing Countries. September 2003. Fac. Of Agricultural Technology, Gadjah Mada University.
2004	Penelitian Mekanisme Pengadaan Pupuk dan Pangan di Jawa Tengah. Workshop Hasil Penelitian di Jawa Tengah. Laporan Penelitian kerjasama dengan Badan Penelitian dan Pengembangan Propinsi Jawa Tengah, Semarang.
2004	Perbaikan Desain Sistem Kerja Industri Kecil Emping Mlinjo untuk Meningkatkan Produktivitas Tenaga Kerja. Proceeding, Seminar Nasional Ergonomi 2. Yogyakarta, Oktober 2004.
2005	Simulative Estimation for the Identification of the Cumulative Respons of Fruits Using Neural Network. HIMSYATECH, Vol. 1, No: 1, hal. 1-16. LP3M STMIK HIMSYA, Semarang.

2005	Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Web-Site Pada Usaha Kecil dan Menengah. HIMSYPATECH, Vol. 1, No: 2, hal. 87-101. LP3M STMIK HIMSYPYA, Semarang.
2006	Pengaruh Etika Kerja dan Komitmen Pada Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja. Jurnal Ilmiah Agritech, Vol: 26, No: 02, Mei 2006, FTP UGM, Yogyakarta.
2007	Memperbaiki Sikap Berorientasi Pelanggan Dari Karyawan Melalui Kejelasan Visionary Leadership. Jurnal Kajian Bisnis. Vol 15, No 2, September - Desember 2007, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha, Yogyakarta.

F. Penghargaan **)

Nama Penghargaan	Institusi	Tahun
Piagam Tanda Kehormatan Presiden Republik Indonesia	Satyalancana Karya Satya 10 Tahun. 2000. Presiden Abdurrahman Wahid.	2000
Top Executive Award	Yayasan Anugerah Prestasi Indonesia.	2002

G. Data Keluarga

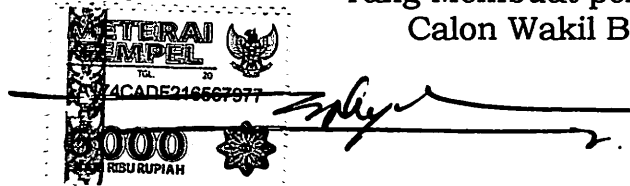
HUBUNGAN KELUARGA	NAMA	PEKERJAAN
Istri/Suami	Sri Yantini	Swasta
Jumlah Anak	2	
	1. Zukhrufani Devi Mahisa Agni	BRI Pusat, Jakarta
	2. Puspalaga Mahisa A'raafitri	Mahasiswa
Ayah	Muljak, BA	Almarhum
Ibu	Rahayu	Almarhumah
Jumlah Saudara Kandung	3 orang	
Saudara Kandung	1. Wahyu Dyah NR	Swasta
	2. Wahyu Sri Indiyati	Guru
	3. Wahyu Indarwanto	Guru
Ayah Mertua	Widjiatno Notomihardjo	Almarhum
Ibu Mertua	Sudjiatmi Notomihardjo	Swasta
Menantu	1. -	
	2. -	
Ipar	1. Joko Widodo	
	2. Idayati	

	3. Titik R	
Paman	1. Goeber Imron	Guru
	2. Sudjono	Swasta
Bibi	1. Cicik	Guru
	2. Nia	-

H. Lain-lain: -

Daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 Juli 2015
Yang Membuat pernyataan,
Calon Wakil Bupati



DR.IR.H.WAHYU PURWANTO, MSIE

Mengetahui***),

DPD/DPC Partai Politik atau sebutan lain *)/
Gabungan DPD/DPC Partai Politik atau sebutan lain *)

Provinsi/Kabupaten/Kota*) Gunungkidul
Yang Mengajukan Pasangan Calon

Ketua

(NGADIYONO, S.E)



Partai Keadilan
Sejahtera

Sekretaris

(RUGIYANTO)

Ketua

(ARIF WIBAWA, SPD.T)

Sekretaris



(NURYADI, S.E)

Partai Demokrat

Ketua



(DJUNENDRO DS)

DEWAN PIMPINAN CABANG



KABUPATEN GUNUNGKIDUL

Sekretaris



(HENRY ARDIANTO, SE)

Partai
Kebangkitan
Bangsa

Ketua



(DRS. ROJAK HARUDIN)



Sekretaris



(AGUNG MARGANDI, S.E)

Keterangan :

*) coret yang tidak perlu

**) dimulai dari tahun yang lebih awal

***) diisi apabila calon diajukan oleh Partai Politik/Gabungan Partai Politik