INFORMATIKA **PERTANIAN** : STATUS **SAAT INI** DAN PROSPEK DI MASA **DEPAN**

Setyo Pertiwi

Pendahuluan

Pertanian berbudaya industri merupakan orientasi pembangunan pertanian masa depan di Indonesia. Pertanian berbudaya industri diartikan sebagai pengelolaan kegiatan pertanian secara industri.

Beberapa ciri pertanian berbudaya industri adalah adanya pemanfaatan ilmu pengetahuan untuk pengambilan pemakaian keputusan, kemajuan teknologi sebagai instrumen utama pada pemanfaatan sumberdaya dan perekayasaan untuk meminimalkan ketergantungan terhadap lingkungan, efisiensi dan produktivitas sebagai dasar utama dalam alokasi sumberdaya, mutu dan keunggulan merupakan orientasi, wacana sekaligus tujuan, dan mekanisme pasar merupakan instrumen utama dalam transaksi dan iasa barang (Kartasasmita, 1996).

Pembangunan bidang pertanian vang sudah berjalan selama PJP I telah mengantarkan sebagian rnasyarakat pertanian pada masa dimana kebudavaan masvarakat agraris-tradisional secara bertahap mulai ditinggalkan. Namun demikian proses perubahan kebudayaan tersebut masih belum mengarah pada suatu bentuk pertanian berbudaya industri yang dituju. Salah satu sebab tersebut adalah keadaan masih pengambilan lemahnya mekanisme pelaku keputusan pada bidana pertanian. Sampai saat ini pengambilan keputusan belum didasarkan pada ilmu pengetahuan atau informasi yang relevan dengan permasalahan yang dihadapi. tetapi lebih banvak dipengaruhi oleh tradisi turun temurun dalam masvarakat. Bahkan dalam situasi para pengambil keputusan sama sekali tidak menyadari adanya kebutuhan akan informasi untuk **mendukung pengambilan** keputusannya. Oleh karena itu **strategi** pencapaian pada corak pertanian berbudaya industri **haruslah** mulai dirumuskan **secara** sistematis.

Di antara strategi vang disarankan mendorona pertumbuhan pertanian berbudaya industri adalah dengan melalui pengembangan sistem informasi dan komunikasi transformatif di kalangan masyarakat pertanian. Strategi ini diarahkan pada hal, yaitu terciptanya sistem informasi agribisnis yang handal (cepat, tepat dan akurat), dan terbentuknya komunitas yang sanggup bertindak dan bereaksi secara kreatif sehubungan dengan informasi relevan diterimanva serta rnampu mencari informasi yang serupa (Solahudin, 1996).

Informatika Pertanian

Pengertian informatika pertanian mencakup seluruh sistem informasi di bidangpertanian. **Termasuk** di **dalamnya** adalah komponen data dan informasi yang dihasilkan dan diperlukan di bidang pertanian, teknologi informasi komunikasi, ilmu-ilmu manajemen kuantitatif berkaitan dengan yang pendayagunaan data dan informasi untuk pengambilan keputusan di bidang pemodelan), pertanian (termasuk sumber daya manusia serta mekanisme sistem-sistem informasi operasi pertanian.

Pendayagunaan informatika pertanian pada intinya mempunyai tujuan akhir yang sederhana, yaitu perbaikan kualitas pengambilan keputusan para decision makers di bidang pertanian. Jika dirinci lebih lanjut, decision makers di bidang pertanian terdiri dari pemerintah sebagai penentu kebijakan pertanian pada umumnya, peneliti dan pengembang sebagai komponen terbesar penghasil teknologi,

masyarakat **petani produsen**, industri pertanian dan pengusaha di bidang agribisnis sebagai praktisi bidang pertanian. Berdasarkan pengalaman di negara-negara maju, terutama Arnerika Serkat, berikut ini diuraikan bentuk-bentuk pendayagunaan informatika pertanian untuk perbaikan pengambilan keputusan (Harsh, 1998).

Sistem Information di tingkat usaha tani (on-farm information 'system).

Dengan dukungan tingkat kepemilikan perangkat keras komputer yang cukup tinggi pada KK tarii AS (pada tahun 1991 26.7% KK tarii memiliki komputer, menjadi 41.6% pada tahun 1995) dan ketersediaan berbagai perangkat lunak komputer sederhana, berbagai aplikasi informatika pertanian bertumbuhkembang, antara lain :

Pembukuan usaha tani (farmbookkeeping), termasuk pencatatan input "curput usaha tani. Aplikasi ini berkembang dengan pesat sejalan dengan perkembangan perangkat lunak untuk pengelolaan data. Pembukuan usaha tani yang tepat dan terkuntas aplikas mendukung terkuntas aplikas mendukung termangan pengelolaan data.

yang lain.

Manajemen usaha tani, termasuk di dalamnya akunting keuangan, manajemen perencanaan usaha, perpajakan dan manajemen produksi (ration balancing, pemilihan varietas tanaman, strategi pemupukan dan penggunaan pestisida, penjadwalan ingasi, pemilihan alsin penanian strategi replacement-nya. diagnosa penyakit tanaman/temak, diagnosa kerusakan alat/mesin, dan sebagainya). Aplikasi jenis ini berkaitan erat dengan pengembangan Sistem Keputusan (Decision Penuniana Support Systems) maupun Sistem Pakar (Expert Systems) untuk bidang pertanian.

Kontrol otomatik fasilitas produksi yang **berkaitan** dengan **efisiensi** penggunaan **sumber** daya.

Sistem informasi **eksternal** (external information system) untuk pengembangan **usaha** tani.

Pada dasamya aplikasi sistem informasi eksternal juga ditujukan untuk peningkatan efisiensi dan efektifitas usaha pertanian. Didukung oleh perkembangan teknologi informasi dan komunikasi, khususnya dalam hal jaringan komputer, termasuk internet, berbagai aplikasi informatika pertanian yang bertumbuh kembang antara lain:

Penggunaan arrigan komputer (LAN, Internet) untuk media komunikasi dan pertukaran informasi antara para produsen pertanian, terutama melalui e-mail dan grup diskusi (discussion group/mailing listilist server) dengan berbagai topik di bidang pertanian. Dengan aplikasi ini, berbagai keputusan bersama yang membantu peningkatan posisi tawar para produsen pertanian dapat dilakukan.

Penggunaan internet (WWW) untuk pencarian informasi yang diperlukan dalam pengambilan keputusan. termasuk di dalamnya statistik pertanian, informasi teknologi, informasi cuaca (meteorologi), informasi pasar (perkembangan kebutuhan. suplai, sebagainya), pesaing dan standar, peraturan dan regulasi.

Penggunaan internet untuk promosi dan penjualan langsung produk-produk pertanian (direct marketing, e-commerce).

Sistem informasi untuk Precision

Teknologi informasi yang **saat** ini banyak menarik cukup perhatian masyarakat petani di negara maju adalah precision farming, atau biasa disebut sebagai prescriptive farming, site-specific farming. Potensi penggunaan teknologi precision farming **semakin meningkat** dengan **semakin murah** dan akuratnya Global *Positioning* System (GPS). Pada procision farming, pemberian input produksi dikontrol sedemikian rupa sesuai dengan informasi spesifik **mengenai** kondisi dan lokasi tempat usaha (soil map, yield map) untuk mencapai tujuan-tujuan ditentukan spesifik yang seperti misalnya maksimisasi keuntungan atau efek minimasi negatif terhadap **lingkungan**. Dengan GPS, informasi

mengenai keadaan kesuburan tanah. produktivitas dan sebagainya sangat mudah dihubungkan dengan lokasi dimana informasi tersebut digali. Komponen penting penerapan teknologi precision farming adalah GPS, informasi geografi, sistem basis teknik manajemen data. kuantitatif untuk manajemen pengambilan keputusan dan alat **mesin** pertanian yang dilengkapi dengan variable rate applicators.

Sistem informasi untuk pengembangan kebijakan dan

program pemerintah.

Telah menjadi kesadaran semua pihak bahwa pengembangan kebijakan dan program-program pemerintah untuk pengembangan bidang pertanian harus berpijak pada kondisi aktual dalam masyarakat dan lingkungannya. informatika banyak negara, pertanian diberdayakan sedemikian untuk membentuk jaringan rupa aktifitas pemantauan produksi pertanian, penyediaan sarana. pemasaran (termasuk ekspor-impor), pengembangen teknologi juga pertanian oteh lembaga-lembaga untuk pengembang, dan mendistribusikan kembali informasi relevan kepada pihak-pihak terkait. Statistik pertanian berkembang sedemikian pesat. Hasil pemantauan dikombinasikan tersebut, dengan teknik-teknik pemodelan dan simulasi digunakan untuk pengembangan kebijakan dan program-program pemerintah. antara lain peraturan-peraturan/regulasi, kebijakan distribusi. penjadwalan pengembangan paket-paket kredit dan sebagainya, juga untuk membimbing dalam mamaksimumkan petani rnanfaat produksi. Dengan demikian, penggunaan jaringan komputer (LAN, WAN, internet) untuk kerjasama antara pusat-pusat pelayanan informasi **pertan**ian (agricultural extension services) juga terus berkembang.

Faktor kunci yang memungkinkan perkembangan informatika pertanian seperti tersebut di atas adalah cara pandang pernerintah dan masyarakat bidang terhadap pertanian yang pada mengarah komersialisasi/industrialisasi pertanian, kesadaran akan pentingnya informasi relevan untuk pengambilan keputusan yang efektif, kesadaran akan perlunya alokasi sumberdaya (waktu. tenaga dan biaya) untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan pada semua pihak, serta kerjasama sinergis antar seluruh komponen pelaku bidana pertanian.

Pentingnya informatika pertanian melahirkan berbagai lembaga, organisasi, juga kerjasama antar lernbaga, bahkan antar negara dalam bidang informatika pertanian. Di Asia, Jepang telah memiliki (Japanese Society of Agricultural Informatics) dan Korea Selatan telah memiliki **KSAIS** (Korean Society of Agricuttural *Information* Science). Lebih lanjut, secara internasional saat ini telah terbentuk **EFITA** (European Federation Technology Information (Asian Agriculture), juga **AFITA** Federation for *Information* Technology in Agriculture). Organisasi-organisasi yang disebutkandi atas menghirnpunanggota dari berbagai kalangan, akademisi dan dan secara aktif praktisi, menyelenggarakan program-program pertukaran informasi, baik secara langsung melalui seminar dan konferensi, juga melalui media informasi dan komunikasi seperti publikasi. discussion group dan sebagainya.

informatika pertanian di Indonesia

seperti yang teriadi negara-negara maju, atau bahkan tidak seperti di beberapa negara perhatian kemajuan dan aplikasi informatika pertanian di Indonesia belum **terlalu** nyata. Pada tingkat **usaha** tani, informatika pertanian sama sekali belum mendapat tempat yang berarti, kecuali perusahaan beberapa pertanianlperkebunan yang besar. Meskipun Departemen Pertanian RI berusaha mengembangkan infrastruktur informasi pertanian yang melibatkan **teknologi** informasi **moderen**.

penggunaannya masih terbatas untuk keperluan internal Departemen Pertanian, dan lingkupnya terbatas pada pengembangan statistik pertanian (Departemen Pertanian, 1998). Sistem Informasi Tanaman Pangan diinisiasi Departemen Pertanian pada tahun 1970-an sampai saat ini masih belum beraniak dari bentuk awalnya. yaitu pengumpulan informasi haraa komoditas pertanian di sentra-sentra dan produksi pemasaran, selanjutnya mendistribusikannya ke masyarakat melalui siaran radio. Penggunaan media televisi untuk pemasyarakatan informasi pertanian mulai tersisih, kalah bersaing dengan program-program hiburan semakin **marak**. Selebihnya, sistem Indonesia informasi pertanian di terutama masih bertumpu pada penyuluhan mekanisme pertanian dengan pola LAKU (Latihan dan Kunjungan) di daerah-dasrah.

Ketertinggalan seperti tersebut di disebabkan oleh atas terutama usaha terbatasnya skala tani Indonesia pada umumnya serta masih belum tumbuhnya kesadaran untuk mengelola usaha tani sebagai usaha komersial/industrial. Akibatnya, informasi masih belum menjadi kebutuhan, dan masyarakat pertanian banyak sekedar lebih menerima yang disediakan, bukan informasi mencarinya.

dari ketertinggalan Terlepas tersebut di atas, dunia akademisi mulai pergerakan menunjukkan menuiu pengembangan informatika pertanian. Berangkat dari analisa kebutuhan hipotetik telah mulai dikembangkan **berbagai** bentuk sistem informasi pertanian vang ditujukan untuk meningkatkan efektitas pengambilan dan efisiensi keputusan pertanian. Himpunan Informatika Pertanian Indonesia bahkan juga telah dibentuk pada tahun 1998, meskipun sampai saat ini belum mempunyai bentuk **kegiatan** yang **kongkrit** dan teratur. Pada saatnya nanti, diharapkan pertanian informatika dikembangkan lebih lanjut, diterima serta diaplikasikan di dunia nyata.

Prospek informatika pertanian di masa depan

Belajar dari pengalaman dan kecenderungan, di masa depan dapat diperkirakan bahwa informatika pertanian akan memiliki kesempatan aplikasi yang lebih luas dalam bidang pertanian di Indonesia, terutama jika dipertimbangkan

kemungkinan-kemungkinan berikut ini:

Tingkat pendidikan dan ketrampilan para pelaku bidang pertanian akan semakin meningkat sehingga memungkinkan bagi mereka untuk melakukan transformasi usaha tani menuju usaha tani komersial/industrial.

Kebutuhan pasar akan produk pertanian akan terus berkembang, baik dari segi jenis, jumlah maupun kualitas, sehingga pelaku bidang pertanian perlu terus mencari informasi baru tentang kebutuhan dan cara untuk memenuhi kebutuhan tersebut.

Teknologi yang **tersedia** untuk keperluan **pertanian** akan semakin **banyak**. Untuk bisa memilih **yang** mana yang paling sesuai untuk diterapkan akan membutuhkan informasi yang **relevan**.

Meningkatnya kesadaran akan pentingnya konservasi sumberdaya alam dan kaberlanjutan usaha pertanian akan menumbuhkan berbagai peraturan/regulasi yang harus disikapi dengan hati-hati serta memerlukan pengetahuan dan infonnasi yang cukup untuk bisa memenuhlnya.

Berkurangnya campur tangan pemerintah dalam pengaturan pasar. Keadaan ini akan menumbuhkan kebutuhan infonnasi yang lebih baik untuk pengembangan strategi pemasaran.

Tumbuhnya pasar global yang menyebabkan persaingan internasional menjadi semakin intens sehingga kebutuhan informasi dari perspektif global akan semakin kuat.

Teknologi komputer dan komunikasi akan terus berkembang, sementara biaya yang diperlukan untuk penggunaan teknologi **tersebut** akan semakin turun.

Berangkat dari pemikiran-pemikiran di atas dapat disarankan bahwa usaha-usaha ke arah pengembangan informatika pertanian lavak terus Sistem informasi dilakukan. vang dikembangkan harus dapat mengarah pada terciptanya precision farming khas Indonesia sebagai bagian komponen dalam sistem agribisnis dan industri pertanian. Dalam hal perguruan tinggi dapat mengambil kepemimpinannya dengan posisi menyiapkan sumber daya manusia berkualitas untuk keperluan-keperluan tersebut

Daftar Pustaka

Departemen Pertanian (1998). Master Plan Pelita VII. Jakarta

(1998). Harsh. S.B. Agricultural Information Systems: Current Application and Future Prospects. Proceeding of the First Asian Information Conference for Technology Agriculture. in Wakayama-City, 24-26 Japan. Januray 1998.

Kartasasmita, G. (1996). Membangun Pertanian Abad 21 Menuju Pertanian yang Berkebudayaan Industri. BAPPENAS. Jakarta

Solahudin, S. (1996). Membangun Pertanian Berbudaya Industrial di Pulau Jawa Abad 21, dalam Visi Pembangunan Pertanian. Institut Pertanian Bogor - 1999.