**Abstrak**

Tidak dapat dipungkiri jika TIK tidak bisa dipisahkan dari kehidupan manusia. Mulai dari anak kecil hingga orang tua. TIK berkembang dengan sangat pesat hingga saat ini. Jarak dan waktu seakan tidak lagi menjadi halangan dalam berkomunikasi. Beberapa contoh diantaranya adalah e-learnig, e-banking, e-library, e-labolatory, e-mail dan sebagainya. Dengan hal tersebut, dimensi ruang dan waktu tidak lagi menjadi hambatan. Selain itu, proses pengolahan data pun semakin cepat dan efisien. Berbagai barang elektonik mulai dari televisi, handphone, pager, PDA, laptop hingga palmtop sudah menjadi barang-barang yang tidak asing lagi bagi masyarakat. Kelak komunikasi jarak jauh akan dilakukan dengan hologram tiga dimensi yang begitu nyata. Pekerjaan-pekerjaan manusia akan mulai dikerjakan oleh robot yang bekerja secara otomatis. Komputer masa depan akan mampu merespon tindakan-tindakan manusia dan memahami bahasa manusia. Kemajuan di bidang teknologi ini sangat berdampak terhadap berbagai aspek, diantaranya di sektor ekonomi dan sosial. Yang perlu diperhatikan khususnya masyarakat Indonesia harus benar-benar cerdas utnuk memilah mana sisi positif dan negatifnya agar perkembangan teknologi yang terjadi serta bagaimana komunikasi itu selayaknya dilakukan, dijalankan dengan benar dan seimbang.

**Kata Kunci :** TIK, Masyarakat, Perkembangan

**Sari Pathi**

Mboten dipunpungkuri bilih TIK mboten saged dipunpisahaken saking manungsa. wiwit saking lare alit ngantos tiyang sepuh. TIK ngrembaka pesat sanget ngantos wanci puniki. jarak lan wekdal kadosipun mboten malih dados pambengan lebeting komunikasi . pinten-pinten tuladha wonten antawisipun inggih menika e-learnig, e-banking, e-library, e-labolatory, e-mail lan sanesipun . kanthi bab kasebat , dimensi ruang lan wekdal mboten malih dados pambengan. kejawi menika, proses pangolahan data sangsaya enggal lan efisien. pinten-pinten barang elektonik wiwit saking televisi, handphone, pager, pda, laptop ngantos palmtop sampun dados barang-barang ingkang mboten asing malih kagem masyarakat. mangke komunikasi jarak tebih badhe dipuntindakaken kalih hologram tigang dimensi ingkang kados menika nyata. panyambutdamelan manungsa badhe wiwit dipungarap dening robot ingkang nyambut damel sacara otomatis. komputer masa mikajengaken badhe kuwawi ngrespon tumindak manungsa lan mangertosi basa manungsa. kemajengan wonten bidang teknologi menika murugaken sanget kaliyan pinten-pinten aspek, wonten antawisipun wonten sektor ekonomi lan sosial. ingkang betah dipunwigatosaken mliginipun masyarakat indonesia kedah saestu pinter memilah pundi sisi positif lan negatifipun supados pangrembakaning teknologi ingkang kedados saha kados pundi komunikasi menika pantesipun dipuntindakaken, dipunlampahaken sacara leres lan seimbang.

**Tembung Wos :** TIK, Masyarakat, Perkembangan

**Abstract**

It cannot be denied that ICT cannot be separated from human life. Starting from small children to parents. ICT is developing very rapidly until now. Distance and time seem to no longer be an obstacle in communicating. Some examples include e-learning, e-banking, e-library, e-labolatory, e-mail and so on. With this, the dimensions of space and time are no longer a barrier. In addition, the data processing process is faster and more efficient. Various electronic goods ranging from televisions, cell phones, pagers, PDAs, laptops to palmtops have become goods that are familiar to the public. In the future, long-distance communication will be carried out with a three-dimensional hologram that is so real. Human jobs will start to be done by robots that work automatically. Future computers will be able to respond to human actions and understand human language. Advances in technology have had an impact on various aspects, including in the economic and social sectors. What needs to be considered in particular is that the Indonesian people must be really smart to sort out which are the positive and negative sides so that technological developments that occur and how communication should be carried out, are carried out correctly and in balance.

**Keywords :** ICT, Public, Development.